





Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto







BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1966 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre du Commerce

LIBRARY

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Business Finance Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division des finances des entreprises

June - 1967 - Juin 6603-524

Price-Prix: 50 cents

EXPLANATORY NOTES

The figure "2" after the name of the municipality indicates that the report was not received from the municipality in time for publication. If the figure "2" is not present and all columns are blank, it indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is not an urban centre of 5,000 population or over situated outside a Metropolitan or a Major Urban area.

- Without Designation

W.D.

La présence du chiffre "2" après le nom d'une municipalité indique que le Bureau n'a pareçu le rapport de cette municipalité à temps. Si le chiffre "2" ne figure pas et que les conones sont toutes laissées en blanc, c'est que le Bureau a reçu un rapport marqué "néant" ou que la valeur des permis délivrés durant le moien cause était inférieure à \$500.

La présence de l'astérisque avant le nom d'une municipalité indique qu'il ne s'agit pas d'une agglomération urbaine de 5,000 habitants ou plus située à l'extérieur d'une zone métropolitaine ou d'une grande agglomération urbaine

Symbols Used

SEP 4 1979

Symbols Used

Symboles employés

aire

ca1

		ERSITY OF TUHUN			
С.	- City		C.	-	Cité
Co.	- County		Co.	~	Comté
C.P.A.	- Community Planning Area		C.P.A.	-	Région d'aménagement communauta
D.	- District		D.	-	District
I.D.	- Improvement District		I.D.	-	District d'amélioration
L.G.C.	- Local Government Community	у	L.G.C.	-	Collectivité à gouvernement loc
М.	- Municipality		М.	-	Municipalité
M.D.	- Municipal District		M.D.	-	District municipal
Р.	- Parish		Ρ.	-	Paroisse
R.M.	- Rural Municipality		R.M.	- 1	Municipalité rurale
s.v.	- Summer Village		s.v.	- '	Village d'été
т.	- Town		т.	-	Ville
Twp.	- Township		Twp.	-	Canton ou township
V .	- Village		V .	- 1	Village

W.D.

- Sans désignation

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	P	age		Page
In	troduction	4	Introduction	4
)e	finitions	5	Définitions	5
21	assification of Building Permits:		Classification des permis de bâtir:	
	Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
	Basis for Classification	7	Fondement de la classification	7
Co	verage of the Survey	8	Couverture de 1ºenquête	8
n	nual summary	11	Sommaire annuel	11
	STATISTICAL TABLES		TABLEAUX STATISTIQUES	
Гa	ble		Tableau	
1.	Building Permits Issued in Canada - 1961-1966	12	1. Permis de bâtir délivrés au Canada - 1961-1966	1-2
2.	Building Permits Issued in Canada 1966, by Province, and for Canada, by Month	12	2. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1966 par province, et pour le Canada, par mois	12
3.	Building Permits Issued in Canada 1966, by Type of Structure	13	3. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1966 selon le genre de bâtiments	13
4.	Building Permits Issued in Urban Centres of 5,000 population or over and in Other Localities by Province - 1966	14	4. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 5,000 habitants ou plus et dans les autres localités, par province - 1966	14
5.	Building Permits Issued in Metro- politan Areas - 1966	15	5. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - 1966	15
6.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality - 1966	18	6. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité - 1966	18

INTRODUCTION

The Dominion Bureau of Statistics conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces and finally for the country as a whole. The municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential:

- (a) Number of dwelling units created for single dwellings, double dwellings, apartments, conversions of existing structures into new dwelling units and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction and repair.

2. Non-Residential:

Value of building permits issued for new and repair construction for: industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the revelant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Le Bureau fédéral de la statistique effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces ellesmêmes, et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire:

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de maisons doubles, de maisons d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation domiciliaires.

2. Construction non domiciliaire:

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation de bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent au Bureau trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

esidential:

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential housing indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. The values of the permits issued for such conversions are included with new residential construction.

<u>Apartments</u> include all multiple housing with 3 or more units such as triplexes, rows and terraces, as well as apartments. Flats, regardless of number, that are part of a non-residential structure are also included.

<u>Single</u> residential units includes only one unit dwellings.

 \underline{Double} residential units includes all two unit $\underline{dwellings}$ such as doubles and duplexes.

<u>Conversions</u> include number of dwelling units added by conversions of existing structures.

New Residential Construction includes the value of building permits issued for entirely new residential work including detached and attached garages. The values of conversion and addition permits are also included in this group.

Repair Residential Construction includes permits issued for major alterations, improvements, and smaller types of repair.

This definition of repair is at variance with that used in <u>Construction in Canada(1)</u> and Private and Public Investment Outlook(2) which classify major alterations and improvements as new construction and only those expenditures which return the structure to its previous state, such as painting and pointing

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire:

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. La valeur des permis délivrés à l'égard de pareilles transformations est incluse dans la valeur des constructions domiciliaires nouvelles.

Maison d'appartements comprend toute maison à logements multiples de trois unités ou plus, notamment les triplex, les rangées de maisons et les maisons d'appartements proprement dites. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Maison simple s'entend des habitations à logement unique

Maison double s'entend de toute habitation à deux logements, par exemple les maisons jumelées et les duplex.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction domiciliaire neuve englobe la valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux de construction entièrement neufs, y compris les garages attenants et non attenants. La valeur des permis de transformation et de rajout figure également dans cette catégorie.

Travaux de réparation domiciliaires comprend les permis délivrés à l'égard des travaux de modification ou d'amélioration importants et des réparations de moindre importance.

Cette définition des travaux de réparation diffère de la définition employée dans Construction in Canada(1) et dans Perspectives des investissements privés et publics(2) qui classent les modifications et améliorations comme constructions neuves et ne considèrent comme réparations que les travaux destinés à

- (1) Publié par le Bureau fédéral de la statistique.
- (2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère du Commerce et du Bureau fédéral de la statistique.

Published by the Dominion Bureau of Statistics.

A joint publication of the Economics Branch of the Department of Trade and Commerce and the Dominion Bureau of Statistics.

of brick work, as repair. When this latter category of activity is covered by a building permit, it is included in the total of repair.

rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, de rebriquetage, etc.). Lorsque des travaux de cette dernière catégorie sont visés par un permis de bâtir, ils figurent dans le total des réparations.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; repairs, alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de réparation, modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles,

La classification des bâtiments <u>non domiciliaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work-done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses'residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination -manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégothe structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal
use of the structure is relatively small, it
will be classified as to its principal use. If
the structure is a store and apartment, store
and office building, restaurant and office
building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate
classifications. However, where the principal
use of the structure is a shopping centre but
provides additional facilities such as banks,
restaurants, etc., it will be classified as
stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey. As an example for Canada as a whole:

- Column 1 Shows the population of the country in 1961.
- <u>Column 2</u> Shows the total 1961 population of municipalities issuing building permits.
- Column 3 Shows the total 1961 population of the municipalities reporting in the survey in 1966.

Thus, in 1966, 78.7% of the Canadian population resided in municipalities issuing building permits and 73.6% resided in municipalities reporting in the survey; the proportion of the population of the municipalities reporting in the survey to the population of municipalities issuing building permits was 93.5%.

Prior to 1963 not all municipalities issuing building permits were being requested by D.B.S. to provide information on building permits. However starting in 1963 efforts are made to secure data from all municipalities issuing permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase but not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

ries appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble luimême. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête. Par exemple, pour ce qui est du Canada entier:

- <u>La colonne 1</u> Laisse voir le chiffre de la population du pays en 1961.
- La colonne 2 Laisse voir le chiffre global de la population de 1961 des municipalités délivrant des permis de bâtir.
- La colonne 3 Laisse voir le chiffre global de la population de 1961 des municipalités ayant fait rapport en 1966.

Ainsi, en 1966, 78.7 p. 100 de la population du Canada habitaient des municipalités délivrant des permis de bâtir et 73.6 p. 100 habitaient des municipalités soumises à l'enquête; la proportion de la population des municipalités soumises à l'enquête au regard de la population des municipalités délivrant des permis de bâtir s'établissait donc à 93.5 p. 100.

Antérieurement à 1963, les municipalités délivrant des permis de bâtir n'étaient pas toutes tenues de faire rapport au B.F.S. Depuis 1963, toutefois, le Bureau s'efforce d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construct as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1961 census. The urban population in 1961 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1961. La population urbaine en 1961 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Approximate Coverage of the Building Permit Survey in 1966

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1966

		Population of r	nunicipalities	Per cent	Per cent	Per cent
	Total population	Population des	municipalités	coverage(1)	coverage(2)	coverage(3)
Province	Population totale 1961	Issuing permits Délivrant des permis	Reporting in the survey Ayant fait rapport	Pourcentage de couverture(1)	Pourcentage de couverture(2)	Pourcentage de couverture(3)
Newfoundland Terre-Neuve Rural Rurale Urban Urbaine	457,853 225,833 232,020	160,018 11,229 148,789	137,191 4,609 132,582	34.9 5.0 64.1	30.0 2.0 57.1	85.7 41.0 89.1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard Rural Rurale Urban Urbaine	104,629 70,720 33,909	41,106 8,777 32,329	31,019 4,090 26,929	39.3 12.4 95.3	29.6 5.8 79.4	75.5 46.6 83.3
Nova Scotia Nouvelle-Écosse Rural Rurale Urban Urbaine	737,007 336,495 400,512	574,539 198,766 375,773	459,778 95,387 364,391	78.0 59.1 93.8	62.4 28.3 91.0	80.0 48.0 97.0
New Brunswick Nouveau- Brunswick Rural Rurale Urban Urbaine	597,936 319,923 278,013	313,574 72,260 241,314	295,205 55,422 239,783	52.4 22.6 86.8	49.4 17.3 86.2	94.1 76.7 99.4
Québec Rural Rurale Urban Urbaine	5,259,211 1,352,807 3,906,404	3,958,608 238,611 3,719,997	3,699,600 83,974 3,615,626	75.3 17.6 95.2	70.3 6.2 92.6	93.4 35.2 97.2
Ontario	6,236,092 1,412,563 4,823,529	5,788,474 1,028,464 4,760,010	5,499,588 824,199 4,675,389	92.8 72.8 98.7	88.2 58.3 96.9	95.0 80.1 98.2
Manitoba Rural Rurale Urban Urbaine	921,686 332,879 588,807	655,040 74,624 580,416	611,198 37,936 573,262	71.1 22.4 98.6	66.3 11.4 97.4	93.3 50.8 98.8
Saskatchewan Rural Rurale Urban Urbaine	925,181 527,090 398,091	497,843 106,799 391,044	422,471 37,802 384,669	53.8 20.3 98.2	45.7 7.2 96.6	84.9 35.4 98.4
Alberta	1,331,944 488,733 843,211	1,047,816 210,941 836,875	972,253 135,378 836,875	78.7 43.2 99.2	73.0 27.7 99.2	92.8 64.2 100.0
British Columbia Colombie- Britannique	1,629,082 447,157 1,181,925	1,314,099 174,339 1,139,760	1,301,728 166,204 1,135,524	80.7 39.0 96.4	79.9 37.2 96.1	99.0 95.3 99.6
Yukon Rural Rurale Urban Urbaine	14,628 9,597 5,031	5,912 881 5,031	-	40.4 9.2 100.0	-	-
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest Rural Rurale Urban Urbaine	22,998 14,060 8,938	3,245 3,245 -		14.1 23.1	-	=
Canada	18,238,247 5,537,857 12,700,390	14,360,274 2,128,936 12,231,338	13,430,031 1,445,001 11,985,030	38.4	73.6 26.1 94.4	67.9

⁽¹⁾ Coverage expressed in terms of population of municipalities issuing permits as a percentage of total population -- Couverture exprimée en pourcentage que la population des municipalités délivrant des permis représente par rapport à la population totale.

⁽²⁾ Coverage expressed in terms of population of municipalities reporting in the survey in 1966 as a percentage of total population -- Couverture exprimée en pourcentage que la population des municipalités ayant fait rapport à l'enquête de 1966 représente par rapport à la population totale.

représente par rapport à la population totale.

(3) Coverage expressed in terms of population of municipalities reporting in the survey in 1966 as a percentage of population of municipalities issuing permits -- Couverture exprimée en pourcentage que la population des municipalités ayant fait rapport à l'enquête de 1966 représente par rapport à la population des municipalités délivrant des permis.

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

1966

1966

Annual Summary

Sommaire annuel

The following tables present annual data for building permits issued in more than 1,400 Canadian municipalities during 1966. Data similar to those available in the monthly publication are given for each of these municipalities as well as for metropolitan areas, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba and for the provinces. The level of detail by type of structure is consistent throughout this report except for table 3 which provides much more detail for each of the provinces. In this table, the value of residential construction is shown by type of dwelling for new structures, conversions and major repairs. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen principal categories pertaining to the intended use of the structure within each major group.

Les tableaux qui suivent présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été délivrés dans plus de 1,400 municipalités du Canada en 1966. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon les structures est le même pour tous les tableaux sauf pour le tableau 3 qui donne plus de détails pour chacune des provinces. Dans ce tableau, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu.

During 1966 the total value of building permits issued in Canada was \$3.7 billion, an overall decrease of 2.6 per cent in comparison with the \$3.8 billion in 1965. Residential construction showed the largest decline, decreasing by 9.4 per cent from the previous year, even though major repairs and alterations increased by 5.0 per cent. In non-residential construction also there was a decrease in the commercial sector of 5.9 per cent, whilst the industrial sector increased by 10.1 per cent and the institutional and government sector increased by 8.7 per cent on the previous year. Taken as a whole, the value of non-residential permits showed an increase of 3.4 per cent. On a provincial basis the total value of building permits issued decreased except in Ontario where there was an increase of 7.9 per cent, and in Manitoba which again remained practically unchanged in comparison with 1965.

Au cours de 1966, la valeur totale des permis de bâtir délivrés au Canada pour des travaux de construction a été de \$3.7 milliards, soit une diminution de 2.6 p.c. par rapport aux \$3.8 milliards en 1965. La construction domiciliaire a accusé la diminution la plus importante par rapport à l'année précédente soit 9.4 p.c., bien que les travaux de transformation et de réparation aient augmenté de 5.0 p.c. Dans la construction non domiciliaire il y a eu également une diminution dans le secteur commercial soit 5.9 p.c., tandis que le secteur industriel a accusé une augmentation de 10.1 p.c. et le secteur institutionel et gouvernemental a augmenté de 8.7 p.c. Considérée dans son ensemble, la valeur de tous les permis non domiciliaires, s'est accrue de 3.4 p.c. Presque toutes les provinces ont accusé des diminutions dans la valeur totale des permis délivrés. Seule la province de l'Ontario a enrégistré une augmentation, soit 7.9 p.c. tandis que la situation au Manitoba est demeurée à peu près inchangée si on la compare à 1965.

TABLEAU 1. Permis de bâtir délivrés au Canada 1961-66

			of dwellin unités de								dential constr es et non-domi		
Year Année	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Other(1) Autres(1)	Total
		un	its uni	tés			thousa	nds of doll	ars en	milliers	de dollars		
1961	64,457	11,373	35,168	2,608	113,606	1,107,518	68,472	1,175,990	198,110	437,852	430,994	1,307	2,244,253
1962	58,625	12,107	48,111	2,570	121,413	1,144,364	64,818	1,209,182	218,138	469,356	619,902	-	2,516,578
1963	67,398	14,178	62,141	2,188	145,905	1,389,923	72,243	1,462,166	281,048	460,122	619,890	-	2,823,226
1964	67,666	13,107	81,133	1,965	163,871	1,545,586	69,238	1,614,824	380,842	597,536	674,419	-	3,267,621
1965	66,011	13,646	85,506	1,582	166,745	1,686,412	70,357	1,756,769	430,324	782,845	839,662		3,809,600
1966	61,958		58,062	2,136	134,515	1,518,038	73,963	1,592,001	473,661	736,726	912,702	-	3,715,090

TABLE 2. Building Permits Issued, 1966

				rableau 2.	Permis de b	âtir délivr	és en 1966					
		Number	of dwellin	g units			Value of	residential	and non-re	sidential	construction	
		Nombre d	unités de	logements			Valeur des	construction	s domicilia	ires et no	n-domiciliaires	
Province and month Province et mois	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Trans- forms- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		un	its unit	és l			1	f dollars			1 8	
Newfoundland Terre-neuve	416	284	274	49	1,023	12,145	1,095	13,240	1,661	10,750	10,795	36,446
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	46	2	48	9	105	1,136	75	1,211	757	1,870	1,589	5,427
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,154	218	767	62	2,201	23,286	1,768	25,054	8,022	17,679	27,337	78,092
New Brunswick Nouveau-Brunswick	814	88	268	91	1,261	13,568	1,970	15,538	4,105	9,642	16,642	45,927
Québec	12,196	6,816	14,428	939	34,379	358,895	20,413	379,308	80,286	176,893	105,395	741,882
Ontario	27,766	3,368	29,199	577	60,910	697,819	30,218	728,037	281,534	330,479	452,802	1,792,852
Manitoba	2,051	170	1,498	39	3,758	45,299	2,654	47,953	12,951	25,300	36,109	122,313
Saskatchewan	2,795	374	1,076	43	4,288	51,732	1,831	53,563	16,269	39,663	34,067	143,562
Alberta	5,616	473	2,954	48	9,091	109,531	3,454	112,985	24,729	49,196	143,366	330,276
British Columbia Colombie-Britannique	9,104	566	7,550	279	17,499	204,627	10,485	215,112	43,347	75,254	84,600	418,313
Canada	61,958	12,359	58,062	2,136	134,515	1,518,038	73,963	1,592,001	473,661	736,726	912,702	3,715,090
January Janvier	3,232	616	2,969	146	6,963	77,401	2,700	80,101	24,516	35,718	44,490	184,825
February Février	2,538	579	1,972	136	5,225	57,756	3,225	60,981	29,487	35,770	48,312	174,550
March Mars	4,009	900	5,107	196	10,212	105,568	5,502	111,070	39,017	66,041	79,128	295, 256
April Avril	5,377	874	7,446	238	13,935	150,947	7,198	158,145	42,213	82,393	85,267	368,018
May Mai	6,165	1,182	7,014	214	14,575	165,443	8,964	174,407	41,279	49,542	108,778	374,006
June Juin	5,873	1,052	6,368	246	13,539	154,314	8,769	163,083	44,781	71,355	86,547	365,766
July Juillet	4,884	940	5,313	190	11,327	127,321	7,170	134,491	50,728	77,487	69,803	332,509
August Août	6,101	1,095	5,063	205	12,464	143,990	7,651	151,641	55,462	77,963	90,566	375,632
September Septembre	8,365	1,273	4,167	171	13,976	169,155	7,599	176,754	46,657	83,170	63,260	369,841
October Octobre	7,538	1,719	3,210	153	12,620	153,321	6,356	159,677	31,057	53,761	89,278	333,773
November Novembre	5,329	1,469	5,151	130	12,079	133,215	4,783	137,998	42,308	48,056	84,610	312,972
December Décembre	2,547	660	4,282	111	7,600	79,607	4,046	83,653	26,156	55,470	62,663	227,942
Total	61,958	12,359	58,062	2,136	134,515	1,518,038	73,963	1,592,001	473,661	736,726	912,702	3,715,090

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Canada
		Va	lues in th	ousands o	f dollars	Valeur	en millie	rs de dol	lars	-	
Single dwellings Maisons simples:									1	1	Į
New Neuves: Units Unités Value Valeur Conversions Transformations:	416 6,305	46 640	1,154 13,853	814	12,196 177,050			2,795 40,592	5,616 83,060	9,104 139,121	61,958 914,703
Units Unités	2 3 1,086	75	1 1 1,722	1 1 1,776	13 46 19,153	15 48 29,090	26 2,542	3 19 1,756	8 29 3,359	6 30 10,198	53 203 70,757
Units - Total Unités	418	46	1,155	815	12,209	27,781	2,055	2,798	5,624	9,110	62,011
Value - Total Valeur	7,394	715	15,576	12,354	196, 249	443,221	31,990	42,367	86,448	149,349	985,663
Double dwellings Maisons doubles:											
New Neuves: Units Unités Value Valeur Conversions Transformations:	284 2,903	2 20	218 2,179	88 769	6,816 70,346	3,368 38,017	170 1,618	374 3,519	473 4,800	566 6,000	12,359 130,171
Units Unités Value Valeur Repairs Réparations	37 129 -	20	29 81 7	19 67 16	342 1,309 356	226 997 123	13 64	28 139	29 99 6	133 469 71	859 3,374 579
Units - Total Unités	321	5	247	107	7,158	3,594	183	402	502	699	13,218
Value - Total Valeur	3,032	40	2,267	852	72,011	39,137	1,682	3,658	4,905	6,540	134,124
Apartments Maisons d'appartements:											
New Neuves: Units Unités Value Valeur Conversions Transformations:	2/4 2,778	48 433	767 7,099	268 1,919	14,428 108,490	29,199 243,359	1,498 14,100	1,076 7,428	2,954 21,516	7,550 58,597	58,062 465,719
Units Unités Value Valeur Repairs Réparations	10 27 9	6 23	32 73 39	71 235 178	584 1,654 904	336 1,315 1,005	22 69 112	12 35 75	11 27 89	140 410 216	1,224 3,868 2,627
Units - Total Unités	284	54	799	339	15,012	29,535	1,520	1,088	2,965	7,690	59,286
Value - Total Valeur	2,814	456	7,211	2,332	111,048	245,679	14,281	7,538	21,632	59,223	472,214
Industrial Industrielles:											
Manufacturing, factories, plants, workshops Manufactures, fabriques, usines, ateliers	1,530	150	4,171	1,303	69,724	248,638	8,695	15,269	14,726	30,724	394,930
Utilities, transportation, communication Utilités, transport, communication Other industrial buildings Autres	90	605	3,755	2,746	9,840	24,280	3,878	602	8,428	8,618	62,842
constructions industrielles	41	2	96	56	122	8,616	378	398	1,575	4,005	15,889
Total	1,661	757	8,022	4,105	80,286	281,534	12,951	16,269	24,729	43,347	473,661
Commercial Commerciales:											
Trade - retail and wholesale stores Commerce - magasins de gros et de détail	5,314	1,070	6,119	2,234	49,701	70,450	8,647	14,650	14,061	17,198	189,444
Warehouses and storage Entrepôts et entreposage	869	240	850	858	31,744	18,095	2,420	3,974	7,497	19,117	85,664
stations Entretien des véhicules moteurs - garages	404	40	1,063	716	11,500	22,346	3,247	4,039	5,307	4,881	53,543
Office buildings Edifices à bureaux Recreation - theatres, arenas, etc Loisirs - théâtres, stades	1,020	71	5,744	2,093	51,641	77,034	2,174	3,485	10,623	13,153	167,038
Hotels, motels and restaurants Hôtels, motels et restaurants	2,038	229	1,346	1,403	15,299	55,624	5,516	7,832	4,558	5,629	98,028
Personal services - barber shops, laundries, etc. Services personnels - salons de barbier, etc	10	- 229	1,866	1,701	9,493	38,489	1,803	3,680	3,960	11,075	74,334
Miscellaneous commercial services Services commerciaux divers	444	50	667	590	7,069	1,259	1,394	1,88/	2,657	392	2,926
Total	10,750	1,870	17,679	9,642	176.893	330,479	25,300	39,663	49,196	75,254	736,726
Institutional and government Institutionnelles											
et gouvernementales: Education - schools, universities Education -											
écoles, universités	7,655	517	16,031	13,480	69,955	340,951	26,642	23,311	91,999	61,297	651,838
Soins médicaux - hôpitaux, cliniques	20	560	6,811	795	12,731	65,740	2,932	3,899	33,679	14,992	142,159
Services de bien-être - orphelinats, refuges Religious services - churches, synagogues	200	-	1,839	400	1,998	4,644	1,285	1,087	2,594	707	14,754
Services religieux - églisés, synagogues Government administration buildings Edifices gouvernementaux	761	482	1,103	968	10,260	19,551	1,654	3,141	2,839	2,653	43,412
Total	2,159	1,589	1,553	16,642	10,451	21,916	3,596	2,629	12,255	4,951	912,702
	20,770	1, 309	21,331	20,042	200,090	432,002	30, 109	34,007	143,300	84,600	912,702

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 5000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE⁽¹⁾

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS URBAINES DE 5000 HABITANTS OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE"

1966

				1966								
	ł	NUMBER (OF DWELL	ING UNIT	'S					ESIDENTIAL		
	МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEUR	DES CONS	STRUCTIONS	DOMICIL	AIRES ET NO	N-DOMICIL	IAIRES
Province	dwell- ings - Maisons	doubles	ments -	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment – institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - unit	is			th	nousands of dol	lors — en m	illiers de dollar	s	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE:		1										
Urban centres of 5,000 population or over Agglo- mérations urbaines de 5,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	288 128 416	282 2 284	272 2 274	41 8 49	883 140 1,023	11,176 969 12,145	902 193 1,095	12,078 1,162 13,240	1,556 105 1,661	9,355 1,395 10,750	10,607 188 10,795	33,596 2,850 36,446
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD:												
Urban centres of 5,000 population or over Agglo- mérations urbaines de 5,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	34 12 46	2 - 2	48 - 48	9	93 12 105	1,021 115 1,136	68 7 75	1,089 122 1,211	740 17 757	1,176 694 1,870	781 808 1,589	3,786 1,641 5,427
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE:												
Urban centres of 5,000 population or over Agglo- mérations urbaines de 5,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	848 306 1,154	209 9 218	744 23 767	41 21 62	1,842 359 2,201	19,961 3,325 23,286	1,498 270 1,768	21,459 3,595 25,054	7,474 548 8,022	15,214 2,465 17,679	19,360 7,977 27,337	63,507 14,585 78,092
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK:								ŀ				
Urban centres of 5,000 population or over Agglo- mérations urbainea de 5,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	688 126 814	76 12 88	255 13 268	81 10 91	1,100 161 1,261	12,061 1,507 13,568	1,824 146 1,970	13,885 1,653 15,538	4,013 92 4,105	8,753 889 9,642	14,083 2,559 16,642	40,734 5,193 45,927
QUEBEC:												
Urban centres of 5,000 population or over Agglo- mérations urbaines de 5,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations	10,859	6,671 145 6,816	14,263 165 14,428	828 111 939	32,621 1,758 34,379	341,735 17,160 358,895	18,739 1,674 20,413	360,474 18,834 379,308	73,808 6,478 80,286	21,251	96,365 9,030 105,395	686,289 55,593 741,882
ONTARIO:	-											
Urban centres of 5,000 population or over Agglo merations urbaines de 5,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations	20,754 7,012 27,766	3,002 366 3,368	28,872 327 29,199	391 186 577	53,019 7,891 60,910	612,789 85,030 697,819	23,410 6,808 30,218	636,199 91,838 728,037	234,989 46,545 281,534	14,329	402,486 50,316 452,802	1,589,824 203,028 1,792,852
MANITOBA:												
Urban centres of 5,000 population or over Agglo mérations urbaines de 5,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,670 381 2,051	158 12 170	1,445 53 1,498	30 9 39	3,303 455 3,758	40,275 5,024 45,299	477	42,452 5,501 47,953	11,730 1,22 12,95	2,234	6,438	106,919 15,394 122,313
SASKATCHEWAN:												
Urban centres of 5,000 population or over Agglo mérations urbaines de 5,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	2,168	360 14 374	924 152 1,076	27 16 43	3,479 809 4,288	42,116 9,616 51,732	511	43,436 10,127 53,563	11,42 4,84 16,26	4 3,700	25,457 8,610 34,067	116,281 27,281 143,562
ALBERTA:							1					
Urban centres of 5,000 population or over Agglo mérations urbaines de 5,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	4,488 1,128 5,616	389 84 473	2,769 185 2,954	35 13 48	7,681 1,410 9,091	91,786 17,745 109,531	863	94,377 18,608 112,985	18,84 5,88 24,72	4 8,806	17,116	279,862 50,414 330,276
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE:												
Urban centres of 5,000 population or over Agglo mérations urbaines de 5,000 habitants ou plus . Other localities Autres agglomérations	3,138	425 141 566	6,866 684 7,550	195 84 279	13,452 4,047 17,499	155,070 49,557 204,627	3,076	162,479 52,633 215,112	26,44 16,90 43,34	2 12,331	19,000	100,866
CANADA:												
Urban centres of 5,000 population or over Aggl mérations urbaines de 5,000 habitants ou plus . Other localities Autres agglomérations	47,763 14,195	11,574 785 12,359	56,458 1,604 58,062	1,678 458 2,136	117,473 17,042 134,515	190,048	3 14,025	1,387,928 204,073 1,592,001	391,02 82,63 473,66	68,094	4 122,042	476,845
			1 1 11	1 , ,	7111			omont plus	all mun	icipalities	regardless	of size

⁽¹⁾ In this tabulation Urban Centres of 5,000 population and over include all municipalities which meet this requirement, plus all municipalities regardless of size which are part of the 1961 Census Metropolitan and Major Urban Areas -- Dans le présent tableau les agglomérations urbaines de 5,000 habitants et plus comprennent toutes les municipalités répondant à cette exigenca, plus toutes les municipalités, peu importe la taille, qui faisaient partie des grandes agglomérations urbaines comprises dans le recensement de 1961.

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

			R OF DWEL					SIDENTIAL A	_			
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments – Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trialles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	tés				thousands of do	llars – en m	illiers de dolla	's	
CALGARY ALBERTA CALGARY C FOOTHILLS M D	1,960	230	941	10	3,141 14 3,155	40,128 279 40,407	22	41,175 301 41,476	9,823	46		114,295
FDMONTON ALBERTA EOMONTON C ST ALBERT T STONY PLAIN M STRATHCOMA COUNTY STURGEON M.D.	1,895 43 13 132 18 2,101	150	1,766	25	3,836 43 13 133 19 4,044	41,938 558 149 1,756 204 44,605	966 20 14 14	42,904 578 163 1,770 215 45,630	9,857 5,878 68 62 394 159	17,089 163 328 152 76	60	114,678 135,407 1,870 553 2,376 450
HALIFAX NOVA SCOTIA DARTMOUTH C HALIFAX C	116 14 130	67	164 231 395	5 3 8	352 252 604	3,663 2,997 6,660		3,854 3,591 7,445	6,561 630 4,190 4,820	1,141	2,601 11,681 14,282	8,226 28,939 37,165
HAMILTON ONTARIO ANCASTER TWP BINRROOK TWP BURLINGTON T CUNDAS T FLAMBORO EAST TWP FLAMBORO WEST TWP GLANFORD TWP HAMILTON C SALTFLEET TWP STONEY CREEK T WATEROOWN V	87 37 1,027 99 71 65 18 582 88 22	52 35 1	362 1,623 63	1 1 5	89 37 1,441 100 72 65 18 2,245 89 85	1,603 619 18,924 1,396 1,135 1,212 254 16,672 1,549 710	7 228 96 11 54 46 2,289	1,707 626 19,152 1,492 1,146 1,266 300 18,961 1,666 731	106 4 3,434 114 50 236 11,026 2,503 23	65 12 2,608 14 11 43 41 5,902 232 47	89 24 2,403 179 585 166 689 22,382 816	1,967 666 27,597 1,799 1,779 1,711 1,030 58,271 5,217 802 136
HULL QUEBEC AYLMER T DESCHENES V GATINEAU T HULL C LUCERNE H POINTE GATINEAU T TEMPLETON V 2	6 124 51 45 92	12 27 86 5	3 78	1 30	4,246 6 140 186 131 97	70 1,771 1,647 1,942 1,015	42 39 266 81 54	112 1.810 1.913 2.023 1.069	619	8,976 10 486 606 668 476	130 929	100,988 238 2,426 4,067 2,701 1,745
TEMPLETON WEST W D	325	130	81	31	567	6,509	482	64	629	2,266	1,375	11,261
KITCHENER ONTARIO AYR V BRIDGEPORT V DUMERIES NORTH TWP GALT C HESPELER T KITCHENER C PRESTON T WATERLOO C	2 16 35 129 27 573 80 281 57	2 4 34 4 4 8	249 45 719 172 229	6 6 1 1 16	3 19 39 412 76 1,342 266 511 58 2,726	36 307 592 4,480 682 16,266 2,683 6,942 1,206 33,194	4 6 38 72 19 322 68 103 195 827	40 313 630 4,552 701 16,588 2,751 7,045 1,401 34,021	4 11 42 3,192 48 7,288 840 738 813	3 30 4 543 43 6•712 825 775	124 28 357 259 19 3,260	171 382 1,033 8,546 811 33,848 5,326 32,566 2,422 85,105
LONDON ONTARIO LONDON C LONDON TWP MESTMINSTER TWP	896 29 21	48	865	18	1,827 29 21	17,083 530 361	486 67 28	17,569 597: 389	3,277 202 97	8,938 90 356	19,186 214 60	48,970 1,103 902
MONTREAL QUEBEC ANJOU T BATE D URFE T BEACONSFIELD T BOUCHERVILLE T BROSSARD T CANDIAC T CHATEAUGUAY T CHATEAUGUAY T CHATEAUGUAY HEIGHTS T COTE ST LUC C DELSON T DEUX MONTAGNES C TOLLARD DES DRMEAUX T DORION T DORYAL C GREENFIELD PARK T HAMPSTEAD T ILE DORVAL T ILE DORVAL T ILE PERROT T JACQUES CARTIER C KIRKLAND T	3 6 344 320 366 127 121 298 3 422 11 13 807 26 35 63 64	48 664 2 12 66 56 4 34	3 12 3 12 3 3 9 26 22 8 360	18 5 1 2	966 6417 405 450 127 177 302 3 77 144 13 819 29 74 113 102	17,974 8,190 218 7,121 5,537 6,021 1,780 1,919 4,211 63 3,1526 150 12,305 304 831 1,406 3,095	19 48 382 44 114 62 64 3 77 8 84 56 49 93 74 18	8,209 266 7,503 5,581 6,135 1,784 1,981 4,275 66 1,603 1,58 2,34 1,2,361 2,361 2,361 2,361 2,361 3,113	3,576 1,588 1,155 43 591 71 3 14 12 2,894	749 600 60 901 1,544 141 349 2,2 47,7 30 6,57 1,435 905 86	19,460 661 2,097 1,000 635 506 471 1,056 3,000 987 334 115 796 144	50,975 11,207 866 9,660 8,637 8,357 2,375 2,028 5,166 711 2,706 202 3,259 13,694 756 5,368 3,181 3,343
LACHINE C LAFLECHE C	27 44	50 30	560 62	3 5	640 141	86 3,969 1,244	374 442	86 4,343 1,686	2,027	2,791 635	28	86 9,189 2,343

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

	1	NUMBE	R OF DWEL	LING UN	ITS	VALUE	OF RES	SIDENTIAL A	ND NON-RI	ESIDENTIAL	CONSTRUC	TION
			D'UNITÉS D			VALEUR	DES COI	NSTRUCTION	S DOMICILI	AIRES ET N	ON-DOMICIL	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	New residential — Damiciliaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- li aires	Residential Total Domici-	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- clal - - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — uni	168		1		thousands of da	llars - en mi	lliers de dolla	s	
LA PRAIRIE T LA SALLE C LAVAL (VILLE DE), C LE MOYNE T LERY T LONGUEUIL C MONTREAL C	29 11 1,228 1 5 3 134	6 1,388 625	25 821 516 58 136 5,283	37 13 17 218	60 2,257 2,382 59 5 156 6,451	601 18,379 33,5401 225 61 920 55,0971	76 31 191	682 18,452 34,574 301 92 1,111 56,866	82 4,363 1,964 35 1,204 12,451	64 1,693 5,047 76 2,379 54,673	232 290 2,604 308 31,672	1,060 24,798 44,189 412 92 5,002 155,662
MONTREAL EAST T MONTREAL NORD C MONTREAL WEST T MOUNT ROYAL T NOTRE DAME N D	81 8 5	564 2 6	3 378 129	3	1,026 10 140 2	9,652 213 735 16	52 186 20 167 69	85 9,838 233 902 85	2,561 8,207 10 435	70 3,447 332 904	17 6,872 93	2,733 28,364 575 2,334 85
NOTRE DAME LLE PERROT OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T POINTE AUX TREMBLES C POINTE CLAIRE C	9 4 366 6 173 82	4 34 33 41	7 325	3 4 1 7	12 8 411 7 538 123	137 313 4,735 108 4,080 1,978	28 216 119 44 165	165 529 4,854 108 4,124 2,143	215 327 1,689	538 217 14 580 1,188	183 1,248 516 370	171 1,465 6,319 122 5,547 5,390
PDINTE DU MOULIN T PREVILLE T REPENTIONY T ROSEMERE T ROXBORD T STE ANNE DE RELLEVUE T ST BRUND MONTARVILLE T STE CATHERINE D ALEX P ST CONSTANT P ST ESTACHE T	2 7 132 15 22 2 113 5 29 41	12	43 3 6 36 10 44	2 4 1	2 7 187 17 25 12 120 45 41	24 149 2,078 372 299 83 1,911 418 388 858	13 109 95 20 41 88 13	24 162 2,187 467 319 124 1,999 431 404 865	23 68	661 2 119 37 635 392 52	451 168 205 845 200	24 162 3,299 469 606 366 3,502 1,091 456 888
STE OSENEVIEVE T ST HUBERT T ST LAMBERT C ST LAURENT C ST LEONARD C ST MICHEL C ST PIERRE T ST RAPHAEL ILE BIZARD P STE THERESE C	187 12 17 127	40 8 124 828 280 2 2	36 130 863 443 174 3	16 9 2	36 373 29 1,006 1,398 454 6 16	220 3,452 418 8,958 13,425 2,716 39 161 2,844	17 296 170 251 15 210 5 28 147	237 3,748 588 9,209 13,440 2,926 44 189 2,991	2,794 57 3,736 1,020 273 391	19 80 163 482 4,997 1,888 297 206 3	25 89 46 605 1,500	342 6,705 1,216 17,988 16,953 4,996 641 192 3,464
SENNEVILLE T TERRASSE VAUDREUIL W D 2 VERDUN C WESTMOUNT C	5 2 26 6,112	2	22 886 12,004	10	36 912 24,429	323- 199- 11,614 250,3229	13 108 392	336 307 12,006 259,400	410 19	17 552 17,784 111,397	511 1,954 63,580	763 1,389 31,744 486,671
OTTAWA ONTARIO EASTVIEW C GLOUCESTER TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V	1 256 490 526 5	4 48 174 54	16 3 441 1,282	3 1 12	24 308 1,105 1,874 5	132 4,273 12,252 20,339 298 37,2941	73 107 178 763 53	205 4,380 12,430 21,102 351 38,468	16 234 1,156 3,217	508 646 1,640 74,069	320 933 5,070 28,817 82 35,222	1,049 6,193 20,296 127,205 434 155,177
QUEBEC QUEBEC BEAUPORT C CHARLESBOURG C CHARLESBOURG PUEST W D CHARNY V	62 269 10 24	3 62 2	16 129	4	85 464 12 24	944 6,091 142 304	67 242 7 42	1+011 6+333 149 346	10 10 62	92 442 60	51 632	1,164 7,407 159 468
COURVILLE T GIFFARD C DUBERGER T LAUZON C LES SAULES T LEVIS C LORETTEVILLE T MONTMORENCY T	17 31 73 24 166 39 85	8 6 54 11 8 2 4	12 12 3 19	2 11 3 1 1 17 2	31 60 130 48 178 77 91	330 658 1,609 579 2,208 830 1,162	38 97 51 123 66 151 137 25	368 755 1,660 702 2,274 981 1,299	1 156 837 25 95 32	8 60 288 120 60 2,589 13	380 765 474	376 816 2,104 2,039 2,334 4,360 1,881
NEUFCHATEL T NOTRE DAME DE LORETTE V ORSAINVILLE V QUEBEC C ST DAVID P ST EMILE Y ST FELIX DU CAP ROUGE P	143 110 190 11 23	2 5 14 6	324 4	1 86	145 120 204 427 27 3	1,924 1,512 2,832 2,730 266 43	95 61 82 760	2,019 1,573 2,914 3,490 266 43	114 7 9 69	65 16 510 5,320	922 1,694	2,612 1,596 4,355 10,573 266 43
STE FOY C ST ROMUALD D ETCHEMIN T 2 STE THERESE LISTEUX WD SILLERY C VANIER T VILLERUVE T	406 16 16 1 38	51 4 2	30 18	3	1,068 20 18 34 56	212	36 114 99 101	12,795 219 677 311 745	203 148 257	2,338 1,206 700 67	775 397	15,705 219 2,658 1,556 1,069
SAINT JOHN NEW BRUNSWICK LANCASTER C ROTHESAY T SAINT JOHN C	32 1 18	6	45	6	3,327 89 1	37,9273 861 35 506	139	1,000 35 1,015	2,035	1,182	764 25 1,414	3,170 60 5,735
SIMONDS P	155	22	3 56	20	180	1,750	209	1,959	309	294	20	2,582
	200		70	- 0	316	34132	071	4,009	2,159	3,156	2,223	11,547
ST. JOHNS, NEWFOUNDLAND	185	282	272	35	774	9,761	696	10,457	1,243	7,587	7,676	26,963

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

			D'UNITÉS					RESIDENTIAL				
MUNICIPALITY OR AREA	Single dwell ings	Double dwell-ings	Apart- ments Maisons	Conversions Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repa reside tial - Répar tions domic liaire	Total Total Total Total Total Total	Indus- trielles	Commercial — Comme	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	tés				thousands of	dollars – en m	illiers de doll		
SUBBURY ONTARIO BLEZARD TWP CHELMSFORD T CONISTON T NEELON GARSON TWP RAYSIDE TWP SUBDURY C WATERS TWP	218	8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	111	1 3	8 26 3 7 7 360 9	2: 4+76	06 10	4 24 2 72 2 116 2 111 5 5,131	76			2+9 2 2 2 2 8+5
TORONTO ONTARIO	201	28	119	4	420	5,40	02 489	5,891	76	1,56		12,6
AJAX T ETOBICOKE TMP FOREST HILL V LEASIDE T LOMG BRANCH V MARKHAM V MARKHAM TMP MILTON T NEM TORONTO T OAKVILLE T PICKERING V PICKERING V PICKERING TMP	145 874 9 4 37 1,046 8 3 245 2	26 14 4 2 2 2	223 455 1,268 11 4 1 60	4 6	149 1,127 464 1,269 29 45 1,047 74 5 12	1,84 21,44 5,74 9,66 27 67 16,99 60 11 10 5,53	436 68 159 77 26 77 7 78 151 143 42 16 18 7 328 1 3	21,879 5,907 9,742 303 684 17,149 617 155		49 7,17 38 4,19 13 10 95 7 24 31 2,83	3 6,102 4 665 1,280 14 0 492 1,301 7 228 4 272 995	7,90 59,00 6,99 16,40 1,50 20,81 97 88 3,60
PORT CREDIT T RICHMOND HILL T SCARBORDUCH TWP STOUFFVILLE V STREETSVILLE V STREETSVILLE V SWANSEA V TORONTO C TORONTO TWP	18 1,201 31 2 6 56 1,924	68 8 12 6 80 557	8 2,544 155 8,230 874	2 1 2 2 1 36 3	619 9 28 3,757 31 165 7 8,402	9,06 8 44 39,95 44 1,39 14 78,79	0 18 1 55 7 595 4 10 4 15 9 35 22,795	9,207 98 496 40,552 454 1,409 184 81,587	545 251 267 16,638 9 130 19 8,941	30° 19° 21° 11,92° 218 11° 25° 97,95°	7 1,455 726 1,168 18,974 140 354	23 11,51 1,26 2,14 88,09 82 2,01 22 217,54
VAUGHAN TWP WESTON TO WOODDRIDGE V YORK TWP YORK TWP YORK EAST TWP YORK NORTH TWP	79 2 4 61 10 1,164 7,487	17 2 865 1,712	100 258 775 3,753 18,874	9 1 2 74	3,358 79 102 4 345 788 5,784 28,147	45,20 1,684 830 73 2,977 6,527 64,889 315,585	4 115 0 36 3 10 7 300 7 117	45,761 1,799 866 83 3,277 6,644 65,680	13,713 3,935 61 4,459 695 23,587	5,189 511 230 1 917 594 17,656 152,968	5,479 873 360 93 4,050	70,14 7,11 1,51 12,70 9,36 162,11
VANCOUVER BRITISH COLUMBIA BURNABY D	403	53	811	6	1,273	12.20	524					120,62
CONNAUGHT HTS C P A 2 COQUITLAM D DELTA D FRASER MILLS D	468 608	8 4	34 45		510 657	7,309 9,917	214	7,523 10,032	3,668 86 1,548	3,847 715 310	800 1,743	32,22 9,12 13,63
NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PORT COORTILAN C PORT MOODY C RICHMOND TUP SURREY D VANCOUVER WEST D WHITE ROCK C MODDHAVEN C P A	77 89 330 314 112 352 633 524 260 55	8 5 4 18 16 28	460 449 10 5 203 95 2,637 327	1 93 1 2	537 546 345 323 112 573 745 3,282 588 71	3,906 4,365 5,344 4,271 1,438 6,381 10,097 28,553 11,187	91 324 92 40 288 660 1,580 323 53	3,975 4,456 5,668 4,363 1,478 6,669 10,757 30,133 11,510 1,007	364 260 1,793 331 1,349 3,673 1,305 5,549 672	419 13,427 1,124 144 222 1,349 1,603 20,565 1,080 441	1,974 1,398 1,594 102 441 1,893 2,901 4,681 1,744 2,609	6,73 19,54 10,17 4,94 3,49 13,58 16,56 60,92 15,00 4,05
	4,235	158	5,076	103	9,572	174 107,158	4,377	178	20,609	45,246	51	210,245
VICTORIA BRITISH COLUMBIA CENTRAL SAANICH D ROUIHALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SIDNEY V VICTORIA C VIEW ROYAL C P A	62 20 24 27 388 25 44 10	22 4	36 154 18 398 2	1 1 1 1 1 1 1 9	63 27 25 63 565 44 465	990 424 415 1,281 8,149 450 3,376 149	81 99 42 255 435 34 591	1,071 523 457 1,536 8,584 484 3,967 163	8 544 6 7 148 29 393	83 109 6 42 919 128 3,997	186 1,079 158 402 4,274 151 5,995	1,348 2,255 627 1,987 13,925 792 14,352
WINDSOR ONTARIO ST CLAIR BEACH V SANDMICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TWP TECUMSEN T WINDSOR C	14 47 93 40 608 802	3 2 5	6 6	2 1 23 26	1,264 14 53 104 41 1,365 1,577	392 790 1,961 695 20,0431	42 40 94 71 ,659		51 60 430 12,504	146 56 8	31 106 10,749	35,449 434 1,027 2,202 1,310 55,146
WINNIPEG MANITOBA	1,409	141	1,358	19	2,927	23,8811			13,045	10,401	10,886	60,119
					64261	35,8611	1422	37,816	10,333	20,149	25+323	93,621

	N		OF DWEL							ESIDENTIAL		
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		1	units - uni	t6s				thousands of de	ollars – en m	illiers de dolla	's	
AS SOUNDLAND TERRS NEWS												
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVF ST JOHNS C * BAGGERS QUAY D * BURIN T * CARBONEAR T * CHANNEL PORT AUX BASQ T * CLARENVILLE T * CORVER BROOK C * ENGLEE T * FOGD T * FORTUNE T * FRESHWATER T	185 3 11 11 21 5 86 12	282	272	7 6	774 3 11 11 29 6 92 14	9,761 16 73 53 152 80 1,272 46	696 7 25 22 203 9	10,457 16 73 60 177 102 1,475 55	1,243 6 5 81 313	7,587 33 60 228 1,004 1,768	7,676 18 50 45 2,925 34 28	26,963 16 106 144 460 1,232 6,481 89 32
* GLENWOOD T * GRAND BANK T * HARBOUR GRACE T * JERSEYSIDE T 2	22 11			1	5 22 11	31 165 149	16 49 18	47 214 167	13	6 18 7	12	53 246 186
• LANN L G C • PASADENA MIDLAND L G C • RAMEA T STEPHENVILLE T 2	8 13				8 13	97 53	5	97 58		2		99 58
WABANA T WESLEYVILLE T WINDSOR T	1 17 416	284	274	49	1 17 1,023	15 143 12,1451	21 3 •095	36 146 13,240	1,661	10,750	6	39 152 36,446
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDDUARD												
• ALBERTON T • BORDEN T CHARLOTTETOWN C • GEORGETOWN T • KENSINGTON T • MURRAY HARBOUR V • MURRAY RIVER V SUMMERSIDE C	26 2 1 3 2 8	2	48	3	79 2 1 3 2	43 875 24 10 24 14	2 2 30 1	45 2 905 25 10 24 16 184	15 722 1 1	58 50 867 531 54	795 199 13	913 52 2,693 569 65 25 17
	46	2	48	9	105	1,136	75	1,211	757	1,870	1,589	5,427
NOUVELLE ECOSSE NOVA SCOTIA												
METRO HALIFAX AMMERST T OYAL T ANAPOLIS ROYAL T ANTIGONISH T ARGYLE M BARNIGTON M BERNICK T BRIDGETONN T CLARKS HARBOUR T DOMINION T GLACE BAY T HALIFAX CO HANTS EAST M HANTSPORT T LIVERPOOL T LUKENBURG T MIDDLETION T MIDGLETON T MIDGLETON T NEW GLASSOW T NEW WATERFORD T NEW MATERFORD T NORTH SYDNEY T OXFORD T OXFORD T PARRSBORD T	130 18 11 19 39 7 4 17 1 1 56 498 44 30 18 11 1 5	1110	8 4 4 211 2 2 4 4	8 10 2 5 8 12 1 1 1 4	604 400 21 19 39 15 6 26 1 1 1 64 831 47 7 2 38 22 12 13 15 5 46 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6,660 450 166 151 219 153 44 274 10 177 530 8,325 8,325 288 12 288 12 88 18 12 13 10 12 13 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	785 38 25 39 4 12 52 405 57 30 9 8 7 722 15	7,445 488 191 151 238 157 44 286 10 17 582 8,730 297 196 12 95 768 28 102 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4,820 355 13 35 34 25. 2 191 126	10,618 4,88 106 3544 29 90 155 581 4 1500 566 367 14 117 117 117 12 1,196	14,282 8 207 3,102 29 1,033 35 551 360 2,095 32 332 4 122 1	37,165 1,339 313 3,647 180 304 1,315 21 1,452 21 1,582 27 1,285 498 322 247 212 2,075 28 151 28 151 28
PORT HAWKESBURY T SHELBURNE T SPRINGHILL T STELLARTON T 2	. 7 6 5		11	2	7 8 16	94 37 64	10	104 37 70	15 5	61 17 2	10	26 180 59 82
* STEWIACKE T SYDNEY C SYDNEY MINES T	1 50	4	104	1	1 159	2,295	2 44	2,339	90 90	1,583	1,744	5,756
• TRENTON T TRURO T • VICTORIA M • WESTVILLE T	12 33 13 11		3	2	12 35 16 11	136 451 85 86	4 45 26	140 496 85 112	111 22	60 477 114 11	38 193	200 1,122 414 123
• WINDSOR T 2 • WOLFVILLE T YARMOUTH T • YARMOUTH D	13 6 35	24	767	6	13 36 35 2,201	188 358 225 23,2861	12 36 15	200 394 240 25,054	1,795 260 8,022	203 126 9	2,329 777 8 27,337	2,732 3,092 517 78,092

	T	NUMBE	R OF DWE	TITING I	INITS	VAI	LUE OF	DECIDENTIA	1110 1101			
			D'UNITÉS					RESIDENTIAL CONSTRUCTIO				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	dwell- ings Maisons	Apart- ments - Maisons	Conversions Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repai	r Residen- n- tial Total a- Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- clal	institu- tional and govern- ment — institution nelles et gouverne- mentales	Total
			units - un	ités				Thousands of a	lollars — en	milliers de dol		
NEW PRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK												
METRO SAINT JOHN ANDOVER M BATHURST C CAMPBELLTON C CHATHAM T DALHOUSIE T DIEPPE T EDMONOSTON C	206 4 70 17 16 12	6	56 10 15	20 21 2	316 4 107 32 16 14	3,152 59 1,052 313 181 150	76 120 21	4,009 59 1,128 433 202 223	2,159 30 88	3,156 178 12 295 15	163	11,547 59 1,499 827 522 993
FREDERICTON C GRAND FALLS T HARTLAND T MARYSVILLE T MILLITOHN T MONCTON C NEWCASTLE T	41 152 2 1 1 1 144 22	20 4	139	1 25	49 211 6 1 1 1 315 32	604 2,666 55 12 11 14 3,476	1	708 2,854 59 12 12 14 3,832	21 935 647	888 1,729 131 32	272 7,355	1,889 12,873 190 44 12 14 8,507
OROMOCTO T PORT ELGIN V SACKVILLE T ST LEONARD T ST STEPHEN T SHEDTAC T	8 7 2 6		1	2	9 3 6 1	109 89 22 86	12 2 18	109 101 24 104	21	378 240 333 20 86	20 810 2,207	918 1,159 2,662 44 193
SHIPPEGAN T SUNBURY M SUSSEX T WESTMORLAND COUNTY WOODSTOCK T	33 18 28 22 814	2 2 2 4 88	10	2 3 3	37 23 33 36 1,261	14 187 229 391 338 13,568	16 11 37 28 17	30 198 266 419 355	63 6 1 4,105	75 68 61 80	292 58	336 626 486 494 45,927
QUEBEC GASPE RIVE SUD AMOJI T CARBAND V CAUSAPSCAL V MATANE C MONT JOLI C MONTHAGNY T N D SACRE COEUR P PRICE V RIMBUSKI EST V RIVIERE DU LOUP C ST JEROME DE MATANE P ST JEROME DE MATANE P ST JEROME DE MEGELE P	11 4 46 7 16 7 43 13 15	3	74 2 7 14	19 3 6 20	30 4 123 7 24 103 7 60 13 1	225 2 61 1,044 249 1,154 94 636 32 12	39 30 23 55 12 104	264 32 84 1,099 86 353 1,295 94 707 33 16	2 12 1,980 8 107 197	73 32 13 106 74 427 433 33 180 16	509 70 907	552 66 109 3,185 168 1,396 1,995 127 1,939 55
SAGUENNY LAC ST JEAN ALMA C ARVIDA C BAGOTVILLE T CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P DOLBEAU T JONOULERE C KENDGAMI C MISTASSINI T 2	62 60 1 71 25 5 8 50 9	3 2 2 5 1	97 20 30 4	48 22 16 2 2 2 6 4	381 105 60 1 120 29 13 11 61 14	35 3,666 999 796 12 1,199 388 78 146 762 171	13 493 161 147 163 66 27 176 68	48 4,159 1,160 943 12 1,362 454 78 173 938 239	2 2,459 2,148 205 342 38 71 22	109 1,521 449 73 1,165 21 18 283 1,046 104	1,701 115 36 262 63	73 159 9,840 3,872 1,257 12 3,131 576 167 478 1,984 345
NORMANDIN V PORT ALFRED T RIVIERE DU MOULIN T ROBERVAL C ST FELICIEN T ST JEAN EUDES V ST JEAN VIANNEY V	16 3 18 14	4	3 6 16	3 5 4 1	23 11 24 34 1	267 91 275 263 13	70 22 36 26 19 3	337 113 311 289 32 202	299 28 71	23 4 5 57	545	659 117 889 417 32 202
OUBEL BEAUCEVILLE EST T BEAUPRE V CLERMONT V DONNACONA T N D DES LAURENTIDES P STE ANNE DE BEAUPRE V ST GEORGES T ST GEORGES OUEST T ST JOSEPH V STE MARIE T ST RAYMOND T METRO QUEBEC 1,77		2 2 4 2 4 1 1	7 7 ,185 1	67 2 6 1 5 4 40	526 2 11 6 21 23 1 53 24 4 21 2 3,327	5,659 22 109 93 287 146 1 490 256 36 192 37 37,9273,	984 2 36 19 4 47 15 3 48 12 067	24 145 112 291 193 1 505 256 39 240 41	21 59 40	3,248 25 11 26 17 21 20 670 20 177 30 14,029	40 304	14,138 49 177 197 308 214 21 1,255 580 39 417 97
GRAND MERE C	5	12	197 1	11 2 1	3,495 5 165. 38 17	39,5963,			585 217 813 51	10 472 30 69	7,217 454 740	63,931 67,285 1,146 3,402 1,321 340

												TION
			R OF DWEL						_	ESIDENTIAL AIRES ET NO		
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION .	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Tronsformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trialles	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		-	units - unit	és			1	thousands of do	llars — en mi	lliers de dollar	s	
• LOUISEVILLE T • NICOLET T • ST ANTOINE RIV LOUP P • STE FLORE P • ST LOUIS DE FRANCE P	6 12 20 20	.2	8		14 14 20 20	116 133 38 84	12 2 5	128 135 43 95	955 40 4 9	2 4 10 3	44	1,129 179 72 107
• STE MARTHE CAP DE MAD P • ST NARCISSE P • STE THECLE V • ST TITE T SHANINIGAN C	7 3 4 11	2		2 1 1 4	13 4 5 17	110 38 42 220	19 4 152	129 38 46 372	117	997	225	139 72 46 1,711
SHAWINIGAN SUD T TROIS RIVIERES C TROIS RIVIERES OUEST T CANTONS DE L EST	4 100 61 433	8 2 30	15	15 5 42	138 68 542	1,597 1,008 5,989	74 196 29 735	140 1,793 1,037 6,724	12 1,068 184 4,057	1,688 148 3,542	3,211 400 5,111	7,760 1,769 19,434
● ARTHABASKA T ASBESTOS T ASCOT TWP BLACK LAKE T BROMPTONVILLE T	34 18 12	14	7	7	34 46 12	473 464 155	12 73 2 9 40	485 537 157 9	44 14 10 70	451 440 2	389 30 ·	991 558 9
COATICOOK T COOKSHIRE T DISKAELI V DRUMMONDVILLE C DRUMMONDVILLE DUEST V	12 107 6	13	28 3 4	3 2 4	14 152 9 30	123 5 135 1,618 136 376	27 4 22 184 6	150 9 157 1,802 142 440	31 6 530 210	5 4 1,105	30 205	186 9 167 3,467 142 893
DRUMMONDVILLE SUD T - EAST ANGUS T - GRANHY C - GRANHY TWP LAC MEGANTIC T LENNOXVILLE T - MAGGG C - PRINCEVILLE T	5 107 30 19 18 16	12 2 2	38 3 3	2	159 33 25 20 16	66 1,837 416 309 293 211 239	16 414 13 65 12 32	82 2,251 429 374 305 243 265	14 459 286 41 26 17 21	1,038 40 60 51 90	1,243	213 3,748 755 475 1,625 366 358
ROCK FOREST W D ROCK ISLAND T ST CYRILLE V ST GERMAIN D GRANTHAM V SCOTSTOWN T SHEMBROOKE C	202	40	165	1	2 2 407	4 10 36 1 4,350	4 16	14 52 1 5,655	1,726	4 14 38 2,159	1,167	26 26 90 10,707
SHIPTON TWP SUITON T SUITON TWP THEFFORD MINES C VICTORIAVILLE T	2 1 18 8	2	26	1 1 5	2 2 21 8 137	14 23 109 109 1,364	7	21 23 109 113 1,512	52 11	11 10 20 14 262	15	84 44 129 121
 ■ WARWICK T ■ WATERLOO T 	791	1 2 92	286	33	12 1+202	89 129 13,153	61	190 15,724	17 3,610	90 5,613	3,226	297 28,173
METRO MONIREAL	6.112	5.923	12,004	390	24,429	250,322	9.078	259,400	52,294	111,397	63.580	486,671
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T BEAUHARNOIS C BEOFORD T BELOEIL T BOIS DES FILION V	20 6 10 147 10	3 2 8 10	6 4 43	1	29 12 10 199 21	272 129 142 2,177	13 53 2	285 182 144 2•225	152	56 152 25 122	2 626	493 334 181 2,973
CHAMBLY C CONTRECOEUR P COWANSVILLE T DOUVILLE W D FARNHAM C FERME NEUVE V	87 3 42 29 11	42 16 8	126 16	9	90 3 219 61 19	1,019 40 1,619 723 231	50 22	1,059 40 1,669 745 297	255 51 580	1,835 1,314 61 46	1,653 25 164	3,614 40 4,891 882 1,083
• GRENVILLE V • HUDSON HEIGHTS V 2 • HUNTINGOON T IBERVILLE T → JOLIETTE C • LABELLE V LACHUTE T 2	21 95	2	6	3	6 30 121	59 323 1+614		59 361 1,863	1 35	35 38 184	1,339	94 400 3,42
 LAFONTAINE V LA PROVIDENCE V LASSOMPTION T LORRAINE T MAPLE GROVE T 	20 6 9 2 12	. 2	1 6	3	23 15 9 2 14	205 122 126 30 140	40 22 3	220 162 148 30 143	8 15 3	765 48 104		999 225 250 30 145
 MARIEVILLE T MCMASTERVILLE V MELOCHEVILLE V MONT LAURIER T MONT ST HILAIRE T MORIN HEIGHTS W D 	32 16 10 24 39 16		7	1 2	36 16 10 31 40 18	388 234 137 330 749 147	6 45 27	430 234 143 375 776 147	8	71 71 579 4	242 30	86° 234 15 688 1,388
# OTTERBURN PARK W D ** ORMSTOWN V ** PIERREVILLE V ** RIGAUD T ** STE ADELE V STE AGATHE DES MONTS T ** STE ANNE DE VARENNES P	16 1 1 5 45 6	1 4	5	2	18 1 1 5 51 10	221 12 22 93 588 143 181	14 5 12 80 14	235 17 34 93 668 157 231	1 5 1,840	15 1 102 50	64	24: 3: 3: 9: 83' 20' 2:07:

		NUMBE	R OF DWE	LLING U	NITS	VALU	JE OF R	RESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTIAL	. CONSTRU	CTION
		NOMBRE I	D'UNITÉS I	DE LOGE	EMENTS			ONSTRUCTIO				
MUNICIPALITY OR AREA 	Single dwell- ings — Maisons simples		Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions - Transforma-	Total	New residen- tial Domici-	Repair residen- tial - Répara	tial —	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
		acoutes.	tements	tions		liaires neuves	domici-		trielles	ciales	gouverne- mentales	
1	1		units - uni	16s					bllars - en n	nilliers de dolla	i.	
* ST ANTOINE DES LAUREN V	31				31	307		1			1	1
ST AUGUSTIN P ST CESAIRE V ST EUSTACHE P ST FELIX DE VALOIS V ST LUC T	26 6 49	2	1 3	3	31 8 52	164 78 559	36	320 164 114 577	71			323 171 306 663
ST HYACINTHE C	38 32 60	3	48	1 15	43 98	383 846	134	394 980	38 523	1,10		504 4,147
ST JEROME C * ST JEROME P	64	28	12 6 2	5 9	85 107 55	1,037 1,315 229	115	1,171 1,430 234	472 248	519	118	2,280 3,370
* ST JERUSALEM D ARGENT P * ST JOSEPH DE ST HYAC V * STE MARTINE	11	8	10	1 2	12 34	121 287	7 29	128	9	23		401 151 364
 ST MATHIAS P ST ROCH DE L ACHIGAN P STE ROSALIE V 	9			4	13	36 101	8	36 109	4	15		51 134
* ST SULPICE P STE THERESE DE BLAIN P	38 1 19	2	8	2	38	430 38	15 31	445	20	41		486 124
STE THERESE QUEST W D ST THOMAS P ST THOMAS DE JOLIETTE P	59 25	58	36		29 153 25	261 1,506 73	13 45 1	274 1,551 74	28 935	41 180	15	358 2,666
SOREL C TERREBONNE T	73 21	6 24	58	16	2 153 45	1,387	135	25 1,522	1,723	10 721	1,293	75 35 5,259
VALLEYFIELD C VARENNES V	112	10 51	21 85	6 9	149	487 1,836 2,493	32 89 132	519 1,925 2,625	304 630 1,550	75 1,377 224	1,500	957 5,432
VERCHERES V	1,633	310	538	105	2,586	76 15	24	100		39	458	4,857 141 16
OUTAOUAIS HULL WEST TWP MANIWAKI T	18				18	26,4832	29	28,539	10,209	10,920	10,914	60,582
* MONTEBELLO V * STE CECILE MASHAM W D	14	2		7	23	163	9	172	14	193	109	454 488
* THURSO T METRO HULL	2 325 369	130	81	31	567	53 27 6,509	3 9 482	56 36 6,991	629	28 30 2,266	1,375	84 66 11,261
ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T BARRAUTE V	19	132	4	41	623	303	532	7,509	659	2,581	1,604	12,353
* BOURLAMAQUE T * CADILLAC T 2	3				2 3	17 50	20	21 70	7	151	550 35	1,126 56 77
CHAPAIS T CHIBOUGAMAU T DUPARQUET V	37	6	2 4	1 6	53	17	25 23	42 522	42	16 344	22 520	122
LA SARRE F MALARTIC T	18	2		5	25	158	91	249	23	401	5,958	1,394 6,631
NORANDA C , ROUYN C • SENNETERRE T	7 22	2 2 2	12	2	9 38	125 310	9 43 72	9 168 382	565 163	42 40 94	2 206	51 775
• TEMISCAMING T VAL D OR T	6 5 16	2	4	3	11	93 94	56 18	149 112	3	20	200	845 172 117
VILLE MARIE T COTE NORD NOUVEAU QUEBEC	137	2	26	22	201	179 45 1,890	41 3 482	220 48 2,372	1,074	21 25 1,159	7,920	1,086
* FORESTVILLE T	69	4	40	1	113	1,588	14	1,602	396	354	2,275	4,627
GAGNON T HAUTERIVE T PORT CARTIER T	84	6 2			90	1,422	40	1,462	63	17	25	95 25 1,702
• SCHEFFERVILLE T SEPT ILES C	87	26	42	28	183	48 5 2,090	14 1 152	62 6	68	14,003	6	14,071 58
	196 6,	38 816 14	82	33 939	394 34,379		229	5,389	527	7,325 21,866 176,89310	3,099	10,303 30,881 741,882
ONTARIO												
ADMASTON TWP ALEXANDRIA T	12				12	55		55				55
* ALICE AND FRASER TWP * ALMONTE T ARNPRIOR T	5 7				5 7	53 79	27	53	4	,,	5.0	53
# ATHENS V # AUGUSTA TWP	17 4 20	16			33	463 59	57	520 59	13	11 138 3	58 829 220	179 1,500 282
* BAGDT AND BLYFIELD TWP * BARRIE TWP * BASTARD BURGESS S TWP	39 38				20 39 38	268 118 88	28	296 118 93	1,441	21	359	2.117 118
BRAESIDE V BROCKVILLE C	23 4 56		90	1	23	90 57	1	90 58	72 70	16		93 178 130
CARDINAL V CARLETON PLACE T CASSELMAN V	6		~	1 2	147 7 11	1,909 73 179	122	2,031 77 210	385	479	1,295 24 357	5+274 101
CHALK RIVER V CHESTERVILLE V	1 1 2				1 1	9	6 10	15	505	5	60	986 80 17
	189		3	1	193	2,342	352	2,694	5,512	817	5,938	48 14,961
* EDWARDSBURGH TWP	8 12			2 .	. 14	136 132	84 20	220 152	1 22	21	436	678 177

	4/										CONSTRU	CTION
			R OF DWEL					SIDENTIAL A	_			
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings	Double dwell- ings — Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions Transformotions	MENTS	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial 	Residential - Total - Domiciliaires	Indus- trial 	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et -gouverne- mentales	Total
			units — unit	i oha			liaires	thousands of de	llers - en m	nilliers de dollar		
			Units	105		1		Noosa.	Turi,			
* EGANVILLE V	4				4	51		55	10	45		11
ELIZABETHTOWN TWP ELMSLEY SOUTH TWP	12			3	32 12	382 91	. 5	96	46	84	Ì	54
* ESCOTT FRONT TWP * FINCH TWP	11 2			1	12	104		115 26	18	10	В	14
 FITZROY TWP GANANOQUE T 	9 9				9	66 154	31	185	54	67		28 35
♦ GOULBURN TWP ♦ GRATTAN TWP	107				107	1,188		1,188		1	414	1,60
 HAGARTY AND RICHARD TWP HAWKESBURY T 	13			3	16	210		288	56	159	1,627	2,13
 HAWKESBURY EAST TWP HUNTLEY TWP 	14	A		A T	14	219	11	230	59	7	7	29
* IROQUOIS V * KEMPTVILLE T	6				6	86		86	2,100		1,700	3,88
KINGSTON C KINGSTON TWP	142 173	56 4	204	36	438 179	5,493 2,718	57	5,778 2,775	667 2,388	3,117 620		14,86
 KITLEY TWP LANARK TWP 	9				4 9	41	12	53		2	2	5
 LEEDS ETC FRONT TWP LOCHIEL TWP 	57				57	356 38	13	369	126 13	96 6		59
LOUGHBOROUGH TWP MAXVILLE V	37	A			37	156	2 2	158	2			15
 ◆ MCNAB TWP ◆ MONTAGUE TWP 	32 10	2		2	32 14	288 148	18 14	306 162	42	7	8	31 21
 MORRISBURG ∨ OLDEN TWP 	8 4				8 4	130	9	139 12	21	14	1	17
OSGOODE TWP OSO TWP	35 18	A			35 18	581 85	41 11	622	88	121 24	4	90
PAKENHAM TWP PEMBROKE T	3 16				3 16	31 219		31 263	10 12	6 125	5	84
PERTH ₹ • PETAWAWA TWP	4				4	66	19	85 125		133		1,47
PETAWAWA V PITTSBURGH TWP	29				1 29	509	7 30	16	6	16	5	35
PRESCOTT T • RADCLIFFE TWP	1 3	12	12		25	277	23	300	89	14		1,06
e RAMSAY TWP RENFREW T	12	2		1 4	13	3 9 5 6 5	1	40 590	30 24	5 109		7
RICHMOND V ROCKLAND T	9	2			9	137	1	138			1710	1,88
ROLPH BUC WYL MCKAY TWP ROXBOROUGH TWP	10 5		1		16	163 54 73	16	70 84	4	11		16 8 17
SMITHS FALLS T * STAFFORD TWP	8 8			2	10	155	47	202	461	152		90
STORRINGTON TWP VANKLEK HILL T	29				29	207	4	211	2	5 6		22
WILLIAMSBURG TWP WINCHESTER V	5 9				5 9	52 176	6	58	123	611		66 1,51
WINCHESTER V YONGE AND ESCOTT TWP METRO OTTAWA	15 1,278	280	1,742	16	3,316	176 47 37,2941		185 47 38,468	4,623	76,864	l	1,51
LAKE ONTARIO	2,728	374	2,052	77	5,231	59,0872	2,831	61,918	20,074	84,049	60,028	226,06
ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP	45 17			1	45 18	169 60		244	2	28	150 25	42
* BANCROFT V * BATH V	5	2			7	85	1 14	99		7	40	13
BELLEVILLE G • BELMONT AND METHUEN TWP	71 59		133		204 59	1,812	115	1,927	647	591 1		3,48
* BICROFT I D * BOBCAYGEON T	13			2	15	146	10	16 156		12		1 16
BOWMANVILLE T BRIGHTON V	25 16	4		1	29 17	421 196	53	202	214 118	223	108	1.01
* BRIGHTON TWP * CAMDEN EAST TWP	13			1	14	115	19 12	134 54	50	1	4	13
* CAMPBELLFORD T * CARTWRIGHT TWP 2	6				6	84	3	87	14	103	500	70
CAVAN TWP COBOURG T	12		55		12 72	149 618	25	154	11 1,722	100		16
* COLBORNE V * CRAMAME TWP	3 14	2			5 14	46 96	3 1	49 97	12	19		8 9
DARLINGTON TWP DESERONTO T	61		1		62	1,141	74	1,215	163 208	47	l.	1,95
DOURO TWP DUMMER TWP	12 17			3	15 17	137	13 25	150	101	3		27
DUNGANNON TWPDYSART ET AL TWP	102			1 1	103	425	110	535	62	68	231	8
ELZEVIR TWP ERNESTOWN TWP	5 5		19		5 24	15 236	6	21 237	600		1	89 2 83
* FARADAY TWP * FRANKFORD V	9	4			9	27 177	13 12	189			i	4
 ◆ FREDERICKSBURGH N TWP ◆ HALLOWEL TWP 	18				18 15	148	5 4	153 104	17	5 5	45	1 8 1 7 1 9
HAMILTON TWP HOPE TWP	63	3			66 18	646 251	8 4	654	9	39	294	98
LIMERICK TWPHAVELOCK V2	13	1		1	15	52	2	54				51
LINDSAY T	48			2	50	665	50	715	38	175	734	1,66

			ER OF DWE							RESIDENTIAL		
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell ings Maison simple	dwell- ings 	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair resider tial - Répara tions domici- liaires	r Residen- tial Total a- Domici- Iliaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- clai — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		,	units — un	ités	,			thousands of	dollars - en n	milliers de dolla	ors	
* LUTTERWORTH TWP * MADOC V * MARIPOSA TWP * MARMORA V * MONAGHAN NORTH TWP * MURRAY TWP * NAPANEE T * NEWCASTLE V * NORNHOOD V * OTONABEE TWP * PEECY TWP * PETERBOROUGH C ** PICTON T ** PORT HOPE T ** PORTLAND TWP ** RICHMOND TWP ** SHEFFIELD TWP ** SHEFFIELD TWP ** SIDVEY TWP ** SIDVEY TWP ** SITURE TWP ** SIDVEY TWP ** SMITH TWP ** SMITH TWP ** MARMORD TWP ** SMITH TWP ** SMITH TWP ** MARMORD TWP ** SMITH TWP ** SMITH TWP ** SMITH TWP ** MARMORD TWP ** SMITH TWP ** SMITH TWP ** MARMORD TWP ** SMITH TWP ** SMITH TWP ** MARMORD TWP ** MA	46 22 42 8 30 200 13 31 17 22 22 28 25 18 12 31	1 2 24	148	1 1 1 2 2 15 5 2	46 3 44 3 8 32 22 13 3 3 3 17 409 2 38 30 23 12 31	166 22 253 34 118 503 273 178 312 700 5080 51 508 259 277 15	5 7 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18. 3: 26. 3: 12: 53: 28: 19: 49: 33: 76: 5:42: 5:42: 25: 269 28:22 25: 84 50:2	2 39 5 59 6 121 7 2,096 8 199 2 5	2,451 192 2,451 192 123	143 1,680 462 383 7,067 23 655 180 43	18: 330 40 153 77 2,112 191 511 330 4,59 17,046 395 1,512 4,54 330 25 8,7
SOMERVILLE TWP STANHOPE TWP STIRLING V STURGEON POINT V STURGEON POINT V THUSLOW TWP TRENTON T TUDDER AND CASHEL TWP THEED V VERULAM TWP WELLINGTON V WOLLASTON TWP WOODVILLE V	93 27 31 3 26 19 31 7 11 1	2	T.	1	100 27 31 3 26 19 31 7 11 2	1,033 68 102 40 376 281 60 57 45 14	56 23	1,089 91 165 45 415 382 61 66 94 16	17	79 433 7 6 25 3	47	1,395 1,186 93 172 83 947 1,057 68 74 119 409
METROPOLITAN * ACTON T	1,569	46	370	46	2,031	19,076		20,761	7,270	5,030	16,637	49,698
ALBION TWP AURORA T BEAVERTON V BOLTON V AURORA BOLTON V	47 58	2	61	3 1	26 50 122	247 762 1,341	12 11 23	259 773 1,364	77 16 36	15 17 769	231	351 1,037 3,900
BRAMPTON T BROCK TWP CANNINGTON V CHINGUACOUSY TWP ESQUESING TWP GEORGETOWN T GEORGETOWN T GEORGETOWN T GHILLIMBURY EAST TWP KING TWP NASSAGAWEYA TWP NASSAGAWEYA TWP NEWHARKET T OSHAWA C PORT PERRY V RAMA TWP SCOUTT TWP SCUEGE TWP UXBRIDGE T WHITBY TWP MHITBY TWP MHITBY TWP MHITCHURCH TWP METRO TORONTO	112 13 7 313 98 128 57 137 77 140 35 91 419 29 32 17 20 8 6 6 19 33 41 53 16 7,487	26 234 4 4	62 94 1 2 109 297 6 •	1 2 1 8 9 1 7 1 9 3 1 1 1 2 2 7 4	3 180 13 18 601 99 136 57 7 164 66 142 36 207 951 44 32 20 20 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	48 2,279 140 88 8,383 1,664 1,845 539 2,448 690 2,527 420 2,032 10,438 520 2,777 196 679 679 679 679 679 679 679 679 679 6	15 118 21 7 47 52 20 106 46 163 8 57 385 6 12 8 33 8 51 49 44 33 100 867	63 2,997 161 955 8,430 1,716 1,865 6,455 2,494 8,533 2,630 10,83 2,089 19,63 3,278 610 744 610 744 954 3,140 954 3,140 954 3,140 954 954 954 954 954 954 954 954 954 954	3 1.182 4.480 95 2.525 99 624 43 123 108 6.649 46 97 21 84 25 675 353 138 20 107,676	32 1,123 106 68 88 201 93 791 61 173 791 61 2,033 173 52 10 78 64 178 202 177 146 152,968	31 4,117 25 3 1,152 90 773 153 605 183 510 1,915 2,000 219 46 663 1,156 329 123 123 23 37,729	129 8,819 188 98 14,168 1,969 5,364 950 3,784 1,252 2,763 160 605 196 6111 227 1,089 635 2,753 1,838 588 2,996 720,825
NIAGARA BEAMSVILLE T BEARTIE TWP BRANTFORD C BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDONIA T CANBOROUGH TWP CILINTON TWP CRYSTAL BEACH T DUMFRIES SOUTH TWP DUNNVILLE T FONTHILL V FORT ERIE T GAINSBY TOWNTH TWP GRIMBBY TOWNTH TWP GRIMBBY TOWNTH TWP GRIMBBY SOUTH TWP HAGERSVILLE V	9,586 2 29 67 195 50 28 8 39 25 17 4 27 7 11 14 38 15 107	2 16 2 14 2	20 1 136	136 5 1	56 68 348 50 28 8 41 25 17 7 28 14 60 18 107 71 14 3	356, 7308 599 900 3,752 902 415 301 68 398 308 308 351 72 371 216 752 371 1216 752 371 194 1,238 983 196 599	,468 16 116 233 53 13 6 8 64 22 22 29 1 20 19 47 1 19 38	322,452 365,198 615 1,016 3,985 955 428 301 74 564 462 330 60 60 73 391 225 799 1,257 1,021	107,676 125,465 17 1,653 439 149 89 38 405 12 10	152,968h 159,527h 123 201 2,958 420 10 10 10 18 49 10 12 8 72 11 212 141 16 5	37,729 54,162 450 636 4,565 177 367 5 165 138	720,825 804,352 1,188 1,870 13,161 1,991 591 135 778 1,112 72 536 73 463 259 1,612 1,95 1,713 1,658

											60.VST.DU	271011
			OF DWEL						-	RESIDENTIAL		
	NO	MBRE D	'UNITÉS D	E LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	S DOMICIL	JAIRES ET I	NON-DOMIC	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION		Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial – Commer- cial es	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelies et gouverne- mentales	Total
			units - unit	lés .				thousands of d	ollars - en m	illiers de dolla	ırs	
	1											
HUMBERSTONE TWP JARVIS V LOUTH TWP MOULTON TWP NIAGARA T NIAGARA TALLS C NIAGARA TWP OAKLAND TWP ONEIDA TWP ONONDAGA TWP PARIS T PELHAM TWP PORT COLBORNE C	16 3 35 13 28 234 58 4 12 9	2	6 163	2	16 3 41 13 34 401 58 4 12 11 33 76 94	168 558 5,328 1,039 94 143 125 472 1,098	33 104 14 69 252 129 23 7 2 40 32	256 46 847 182 627 5,580 1,168 117 150 127 512	139 183 80 73 1,824 231 86 89 2 160 70	8 45 14 97 3,200 216 2 5 9	10 10 115 3,057 332 128	403 466 1,085 286 912 13,661 1,947 203 369 134 684
ST CATHARINES C * SENECA TWP * SHERBROOKE TWP * THOROLD T * THOROLD TWP * MAINFLEET TWP * WELLAND C * MILLOUGHBY TWP * METAO HAMILTON 2	690 19 10 11 50 22 155 1	73	438 8 147 2+048	22 3 1	1,223 19 10 41 53 22 303 1	15,652 281 48 367 807 279 3,486 14 44,1802,	141 482 3 2 68 38 43 203	3,865 16,134 284 50 435 845 322 3,689 14 47,176	637 3,244 64 382 68 5,024 33 566 1	480 2,019 8 10 65 38 28 612 5	331 6,160 1,223 2 29 619 27,335	5,313 27,557 356 442 1,791 5,909 412 5,486 20 100,988
LAKE ERIE	, 457	201	2,992	80	7,730	91,5445,	458	97,002	34,588	20,337	46,509	198,436
• AYLMER T • BAYMAM TWP • BELMONT V • BLEWHEIM TWP • CARADDC TWP • CHARLOTTEVILLE TWP • DELMARE TWP • DELMI T • DERCHAM TWP • DORCHESTER NORTH TWP • EMBRO V • MOUGHTON TWP INGERSOLL T • LUCAN V	26 6 30 37 5 12 22 25 5	2	1	1 2 1	27 6 2 7 31 39 5 12 23 25 5	446 64 35 97 408 511 82 190 295 376 88	10 27 1 24 1 50 7 20 30 29 1	456 91 36 121 409 561 89 210 325 405 89	27 15 86 113 14 81 1 211 113 20	417 6 1 33 17 33 69 2 43 6	57 104 12 23 89 3 17 414	957 216 37 252 562 697 173 280 555 975 115
MALAHIDE TMP MIDDLETON TMP NEMBURY V NISSOURI WEST TMP OXFORD EAST TWP OXFORD BAST TWP OXFORD NORTH TMP PARRHILL T PORT BURKELL V PORT DUVER T PORT ROMAN V ST THOMAS C SIMOB T SOUTHWOLD T SOUTHWOLD T STRATHROY T TILLSONBURG T TONNSEND TWP VIENNA V WARDSVILLE V WEST LORNE V WATERFORD T WIENNA TWP WODDSTOCK C YARMOUTH TWP ZORRA EAST TWP ZORRA EAST TWP OXORAM WEST TWP VERNA WEST TWP VERNA WEST TWP VORAM WEST TWP VORAM WEST TWP VORAM WEST TWP ZORRA WEST TWP VORAM WEST TWP VORAM WEST TWP VORAM WEST TWP VORAM WEST TWP	12 1 19 5 8 6 4 9 3 1 67 27 15 42 14 13 2 1 1 2 9 3 6 4 4 7 1 5 6 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	14 4	4 106 4 82	1 1 3 1 1 1 1 1 5 18 37	2 12 1 19 5 9 6 4 4 13 2 2 190 31 15 46 14 13 3 3 2 190 2 4 14 15 2 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	608 310 41 17,974	3 16 5 13 1 8 12 14 1 6 8 63 15 20 48 18 2 16 53 230 18 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	29 186 25 275 74 92 83 49 12 135 27 35 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755 1,755	542 138 9 37 15 2,276 1,281 9,800 8 138 107 102 6 139 415 1,833 93 2 3,576		1 369 35 15 15 1 444 3 3.986 76 1.284 10 73 2 3.201 9 435 19.460	29 911 28 403 83 1,005 293 73 16 669 38 50 8,569 1,974 2,137 2,137 47 42 13 47 449 922 8,249 731 390 478 50,975
LAKE ST CLAIR AMMERSTBURG T BELLE RIVER V BLENHEIM T BOSANOUET TWP BOTHWELL T CHATHAM C CHATHAM TWP COUCHESTER SOUTH TWP. COURTRIGHT V DRESDEN T ENNISKILLEN TWP HARNICH TWP GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP HARNICH TWP HARNICH TWP HARNICH TWP CHARROW T HARNICH TWP KINGSVILLE T LEAMINGTON T	,552 13 29 22 80 5 195 26 18 7 7 46 20 19 7 11 24 29	4	1,062	3 1 1 1	2,737 14 29 27 80 12 255 26 18 1 7 7 46 21 20 7 11 24 42	240 412 308 338 115 3,006 474 238 14 90 106 671 337 331 129 152 432 716	13 49 24 17 9 169 20 52 9 16 17 78 46 17	29,979 253 461 332 355 123 356 123 106 123 106 123 749 383 348 144 1555 448 797	22,039 322 4 12 2 4 1,379 70 25 2 87 3 84	12,947 64 66 60 12 11 1,191 106 13 7 42 92 18 3 11		95,173 3,354 444 453 1139 11,746 670 331 25 2,838 217 794 812 366 232 156 2,687

			ER OF DWI						- AND NON-			
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings ————————————————————————————————————	Double dwell- ings - s Maisons	Apart- ments Maisons	Conver sions — Trans-		New residential — Domicifiaires neuves	Repair residen tial 	Residen- tial Total	Indus- trial 	Commercial — Commerciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - ur	nités				thousands of	dollars - en r	nilliers de doll		
MAIDSTONE TWP MODRE TWP PORTE TWP PETROLIA T PLYMPTON TWP POINT EDWARD V RALEIGH TWP RIDGETOWN T SARVIA C SARVIA TWP SUMMARY THE TWP TILBURY WEST TWP HALLACEBURG T MATFORD V METAU WINDSOR UPPER GRAND RIVER	53 101 1 9 27 6 26 14 229 61 25 20 1 51 4 802	2 2 5 13	277 3	2 5 1 26 40	53 101 1 9 27 8 26 14 513 65 27 20 1 51 4 1.577	977 1,417 4 127 305 88 457 205 4,785 1,019 431 325 8 764 66 23,8811 42,9688		1,046 1,432 8 139 319 105 505 224 4,902 1,083 466 359 8 858 858 74 25,787 46,075		10 21 185 20 72 861 907 10 71	724 109 658 189 81 2,457	2,815 2,084 13 1,870 341 112 1,437 423 8,857 2,347 574 940 11 5,381 1,18 60,119
BRUSSELS V CLINTON T CRAYTON V EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELMA TWP ELMA TWP ELMA TWP ELMA TW	3 7 9 8		3		6 7 9 8	8 62 80 144 122	2 5 10 6	10 67 80 154 128	6	13 2 42	452 371 97	114, 344 10 538 80 530 287
• ERAMOSA TWP • ERIN V • EXETER T • FERSUS T • GARAFRAXA WEST TWP GOOBERICH T GUELPH C • HENSALL V • LISTOMELL T • MOUNT FOREST T • NEW HAMBURG T • NICHOL TWP • PALMERSTON T • PUSLINGH TWP • ST MARYS T • SEAFORTH T • SEAFORT C	15 17 3 7 42 20 19 336 3 26 12 20 18 15 4 28 14	2 2 36	18 6 207 38 6 3 14	1 9 3 13 12 2 3	19 18 3 7 69 20 28 600 3 64 20 24 34 15 4 30 14	233 254 52 104 712 110 290 7,818 745 224 408 190 40 491 222	10 42 1 22 21 2 38 183 8 15 2 13 27 4 12 9 23	243 296 53 126 733 112 328 8,001 46 760 226 258 435 194 52 500 245	46 36 19 1 175 1,280 68 52 3 12 84 3 4 117 21	2 14 26 40 48 3 178 1,707 3 155 32 8 41 3 5 78	336 1,766 17 153 1,140 31,919 712 1 7 186 1,100 14 4	245 692 79 1,968 817 269 1,821 42,907 117 1,679 261 279 567 386 1,161 709 381
THAMESVILLE V WELLESLEY TWP HILMOT TWP HINGHAM T MODLWICH TWP METRO KITCHENER GEORGIAN BAY	1 16 48 6 16 1,200 1,995	96	1,414	16	1 16 48 6 16 2,726 3,950	1,824 18 245 931 91 312 33,194 49,2071,	167 4 81 49 23 40 827	1,991 22 326 980 114 352 34,021 50,853	582 45 254 104 125 12,976	1,114 136 9 36 26 649 9,118 13,599	912 200 366 2,264 372 14 28,990 71,393	4,599 403 955 3,384 512 1,140 85,105
ALBEMARLE TWP ALLISTON T AMABEL TWP ARTEMESIA TUP BARATE C BETION V BRACEBRIDGE T BRACEBRIDGE T BRUCE TWP CHAPMAN TWP CHESLEV T CHAPFEY TWP	34 20 95 30 14 130 25 19 5 33 4	10 2	40	3	36 22 95 30 14 183 47 20 5 33 4	90 336 309 123 78 2,796 641 240 10 203 13	10 24 11 11 28 162 16 9 2 5	100 360 320 134 106 2,958 657 249 12 208 15 7	427 1 8 532	4 7 10 6 5 1,333	68 2 2,831 586	104 862 333 140 119 7,654 1,266 351 18 217 15 8
COLLINGWOOD T O ERRY TWP O RAPER TWP O DURHAM T ELMMALE V ESSA TWP FLOS TWP FRANKLIN TWP FREEMAN TWP GLENELG TWP GLENELG TWP GRAVE VALLEY V GRAVEMHURST T HANDVER T HUMPHREY TWP HUMPSVILLE T INNISFIL TPP JOLY TWP JOLY TWP JOLY TWP KEARNEY T	27 54 11 13 4 3 26 37 33 28 11 7 5 13 32 8 35 22 154 1	8	6 1 9	3	27 63 11 14 4 3 38 33 28 4 17 5 15 38 8 8 36 23 154 1	148 42 48 32 298 174 155 88 9 59 200 505 66 189 443	24 122 21 2 21 2 21 2 41 19 224 9 3 2 12 40 40 11 47 40 40 11	193 859 169 44 69 34 339 193 179 97 12 61 71 240 531 77 236 447 1,487 9	186 2,434 1 11 65 5 95 4 12 14 86	19 284 503 3 40 28 29 27 16 4	813 4 125 1 12 549 28	398 4,390 47 113 73 368 226 200 226 61 71 341 71 266 1,054
* KINCARDINE T * MACAULAY TWP	8				8 8	92 37	8 2	100	5	46	25	9 176 48

			NUMBER	OF DWEL	LING UN	IITS	VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES						
		N	OMBRE D	UNITÉS I	DE LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET N	ION-DOMICI	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION		Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	New residen- tial - Domici- ligires neuves	Repair residen- tiol Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		-		units — uni	tés				thousands of d	ollars en n	silliers de dolla	rs	
		1	1							1			
* MARKDALE V * MC DOUGALL TWP		23				1 23	6 179	2 5	8 184	72	5 97		
MCKELLER TWP MCLEAN TWP		15 13				15 13	32 39	2	34 43		31		
MCMURRICH TWP MEAFORD T		2		1		3 14	8 152	66	8 218	184	1 91	268	
MEDONTE TWP MEDORA WOOD TWP		12				12	139	14	153	33	29	1	
· MELANCTHON TWP		127 8				127	625	133	758 87	25	36		
→ MIDLAND T # MONCK TWP		115	16		5	136 19	2,071	86 40	2,157 187	3,026	211 51	100	
■ MORRISON TWP ■ MUSKOKA TWP		20 76			1 2	21 78	100 725	29 145	129 870	720	12 45	54	
* NEUSTADT V		10				10	125		125	20	4		
* NIPISSING TWP * NOTTAWASAGA TWP		12 54				12 54	30 346	7 22	37 368	37	33	6	
OAKLEY TWP ORANGEVILLE T		20 56	34	15		20 105	1,246	8 34	1,280	159	96	80	
ORILLIA T ORILLIA TWP		36 109			1	36 110	487	153 58	640	483	290 233	415	1
OWEN SOUND C PARRY SOUND T		31	32		•	63	844	119	963 151	8,738	1,307	1.385	î
PENETANGUISHENE T		21	16	4	2	43	500	54	554	522	24		
PORT CARLING V PORT ELGIN T		9 24		2	1	9 27	86 387	29 8	115 395	275	5 48	10	
* PORT MCNICOLL V * PORT SYDNEY V		12				12	73 16	5	73 21	1			
* POWASSAN T * RYDE TWP		6			,	6 5	90 12	1 5	91 17	1	1	607	
SOUTH RIVER V										,	1		
STAYNER T STEPHENSON TWP		10 22				10 22	122	2 7	124	5		10	
SULLIVAN TWP SUNDRIDGE V		14				14	59 15	4	63 19	24			
SUNNIDALE TWP 2	2										27	300	
TECUMSETH TWP		83 17				83 17	552 221	19 12	571 233	152	24 190	380	
* TEESWATER V * THORNBURY T		3 8				3 8	48 91	35	48 126	23	49	325	
TINY TWPTOTTENHAM V		97 3	2		2	101	550 55	100	650 64	47	1,067	3	
 VICTORIA HARBOUR V WALKERTON T 		8					120			155	9		
* WATT TWP		74				8 74	239	16 25	136 264		49	1,419	
* WIARTON T * WINDERMERE V	_	4			1	5	25	11	36 2	37	15 20	2	
NORTHEASTERN	-	2,160	126	102	31	2,419	21,7342	. 241	23,975	28,665	6,937	10,277	6
 BALFOUR TWP BLIND RIVER T 		4		2		6	46	3 25	49 31		27 25	1,627	
BRUCE MINES T CALVERT TWP		1	20	1		1 34	282	3 72	8 354	93	9		
CAPREOL T		12	2	•		. 14	223	10	233	2	110	112	
* CHAPLEAU TWP	1	4	2		2	8	52 34	12 5	64 39		3	40	
CHARLTON TCOBALT T		2				2	11	16	1 27	2	12		
COCHRANE T COLEMAN TWP		17 7	2		3	22	137	28 6	165 27	18	78	151	
DOWLING TWP DRURY DENNISON GRA TWP	2	8					99	9					
· ELLIOT LAKE I D		2				8 2	16	11	108 27	1	22	5	
ENGLEHART T ESPANDLA T		13		5		18	11	50	15 244	7	63	2,079	
FALCONBRIDGE TWP FERRIS EAST TWP		2 20			1	2 21	34 110	1 14	35		4	76	
FERRIS WEST TWP GORDON AND ALLAN W TWP		51			14	65	664	63	727	182	193	97	
GORE BAY T							1	2	3		1	10	
. HANNER TWP		13 2				13	146	6	152 30	5	24	270	
* HARRIS TWP * HEARST T		3 19	2	6	4	3 31	24 352	61	24 413	1	407	g	
 HOWLAND TWP IRON BRIDGE V 	2	1				1	10	11				J	
 IROQUOIS FALLS T 		9		-		9	136	2	138	516	6	865	
. LARDER LAKE TWP		31	1	7	19	58	703	74	777	772	532	1,611	
LITTLE CURRENT T MASSEY T		1				1	8 2	6	14		25	600	
MATTAWA T MCGARRY TWP		3		1		4	19	8	27	3	26		
MICHIPICOTEN TWP MOUNTJOY TWP		3 14				3	34	19	53		3 67	33	
 NEW LISKEARD T 		32	4		1	14 37	162 471	56 62	218 533	34 37	61 268	25 50	
NORTH BAY C		19		38	6	63	679	80	759	254	977	408	

			R OF DWE			1				RESIDENTIA		
		NUMBRE	D'UNITÉS	DE LOG	EMENTS	VALEU	IR DES C	CONSTRUCTION	ONS DOMICI	LIAIRES ET	NON-DOMIC	CILIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA	Single		1			New	Repair	r Residen-			Institu-	
MUNICIPALITÉ OU RÉGION	dwell-	dwell- ings	Apart- ments	Conver-		residen-	resider		Indus-	Commer-	go vern-	
	Mai son.	-	-	Trans-	Total	Domici-	-	Total	-	cial -	men f	Total
	simple			forma-		liaires	Répare	Domici-	Indus- trielles	Commer- ciales	Institution nelles et	
			rements	tions		neuves	domici				gouverne- mentales	
			units - un	i tés				thousands of	dollars - en r	milliers de doll	ars	1
a PATTER C DUMPET THE		1			1		1	1	,			
* RATTER & DUNNET TWP SAULT STE MARIE C	318	28	82	1	3 429	5,879	606	6,485			8	31
STURGEON FALLS T * TECK TWP	14	30	6	3	23 36	176	14	190	112	2,540	365	16,942
 THESSALON T THOMPSON TWP 	3			3	6	448		581 45	82 12	55		976 175
TIMMINS T TISDALE TWP	59	5		2	66	909		1,200	71	1,119	į	2,490
* WEBBWOOD T	12				12	142	61	203		29		250
WHITNEY TWPWICKSTEED TWP	6 3			1	6	57 20		77		5	5	82
* WIDDIFIELD TWP METRO SUDBURY	94 269	28	119	4	94	1,547	52	1,599	76	534		71 2,291
LAKEHEAD NORTHWESTERN	1,142	124	267	64	1,597	5,402 19,963		5,891	3,980	1,563 8,991		12,615
* ATIKOKAN TWP * BALMERTOWN I D	15				15	184		207		79		339
DRYDEN T FORT FRANCES T	30	8	1	1	13 39	117 588	66	123	5 60	114		129 895
FORT WILLIAM C	24 205	4	1	3	24 213	378 3,051		435 3,178	38 570	169	168	810
GERALDTON T KEEWATIN T						14		37	310	25		11,435
KENORA T * LONGLAC TWP	19			2 10	21 11	279 30		327	43	252	288	910
MANITOUWADGE I D MARATHON I D	25			20	25	307		36 312	8 6	6	73 47	123 371
NEEBING TWP * NIPIGON TWP	10				10	127	42	169	20	38	42	269
PORT ARTHUR C SCHREIBER TWP	213	30	2	1	246	3,544	22	137 3,812	7 220	45 2,255	55 4,037	244 10,324
SHUYEAH TWP	20			1	21	1 254	80	334	20	1 97	14	6
* SIOUX LOOKOUT T * TERRACE BAY TWP	8				8	104	4	108	10	85	35	465 238
	589 27,766	42	29,199	18	653	9,096	787	9,883	1,049	4,422	30	26,756
MANI TOBA					00,720	697,819	201210	728,037	281,534	330,479	452,802	1,792,852
WINNIPEG METROPOLITAN	1,409	141	1,358	19	2 027	25 041						
SOUTH EAST MANITOBA			14330	2.7	2,927	35,8611	1935	37,816	10,333	20,149	25,323	93,621
BEAUSEJOUR T DUNNOTTAR V	13		Part of the same o		13	151	7	158	4	26		188
* LAC DU BONNET V * STE ANNE V	3				11 3	40	21	61 52	2	10		61 64
* ST PIERRE V	5 2				5 2	63	6 12	69 28	23	23 72	185	92 308
SELKIRK T • VICTORIA BEACH R M	35 17	1		1	37 17	488	49	537 58	336	192	5 9	1,070
• WINNIPEG BEACH T	87	1		1	89	12 867	38 146	1,013	375	15	45	74 115
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V	3				3	16			313		244	1,972
* ROCKWOOD R M * ST FRANCOIS XAVIER RM	11			1	12	155	6 22	22 177	200	2	320 685	343 1,062
* STONEWALL T	3			1	3	53	18	71	3	9	80 380	80 463
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE * ALTONA T	8		17	-	18	224	46	270	203	10	1,465	1,948
* CARMAN T * EMERSON T	11		7.1	1	25 12	290 132	59	349 141	2 2	567		351 710
● MORDEN T MORRIS T	16				3 16	48 171	14 24	62 195	18	10 216	64	72 493
PORTAGE LA PRAIRIE C	6 24	2		1	6 27	70 353	62	72 415	106	591	32 908	212
* WINKLER T	92	2	27	2	34 123	352	177	359 1,593	217 420	79	1,552	2,207
SOUTH WEST MAN PRAIRIE BIRTLE T	5				5	74	3	77	420	1,465	2,556	6,034
* BOISSEVAIN T BRANDON C	7 151	8	79	9	8 247	114	3	117		138	102	93 357
CARBERRY T CARTWRIGHT V	4				4	2,871	73	2,944	951	1,476	2,784	8,155 208
CLANWILLIAM R M CRYSTAL CITY V					1	10		10		51		61
DALY R M DELORAINE T	1				1	11		11		28		39
* ERICKSON V	11				11 4	135	5	140 28	1	89	58	288 32
* FOXWARREN V * GLADSTONE T 2												32
* GLENBORO V * KILLARNEY T	3 15			1	4	36 177	21	36 198	15	42 86	19	97
* MACGREGOR V * MELITA T	5 12	2			5 14	63 171	5	68	10		210	366 278
* MINNEDOSA T * NEEPAWA T	15	-			15	205	37	186	329	38 34	460	224 1,065
PILOT MOUND V RAPID CITY T	1				13	179	21 5	200	95	92	510	897 18
* RUSSELL T * ST LAZARE V	26		4		30	379	6	385	57	7 26		12 468
- CALARE Y	1				1	12		12				12

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

			R OF DWEL						_	ESIDENTIAL		
MUNICIPALITY OR AREA 	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings 	Apart- ments _ Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	ENTS	New residential — Domici-liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domiciliaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commercial Commerciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	tés .				thousands of d	ollars — en m	illiers de dolla	rs	
SHOAL LAKE V SOURTS T VIRDEN T	6 8 14 304	10	84	2	8 8 14 411	67 99 189 4,892	2 7 11 218	69 106 200 5,110	42	2 8 151 2,310	29 386 4,753	100 110 770 13,66
WEST CENTRAL MAN WOODLANDS BENITO V BOWSMAN V OAUPHIN T FIHELBERT V GILBERT PLAINS V GRANDVIEW T MINITONAS V OCHER RIVER R M	4 6 50 3 6 4	6	8		4 6 64 3 6 4	44 43 668 25 63 36	10 1 2 4 4	44 43 678 26 63 38 4	21	60 483 91 43 25	511	4, 10, 1,69; 11, 10, 16;
* ROBLIN T * STE ROSE DU LAC V * SWAN RIVER T	19 5 28	6	8	1	19 5 29	183 52 393 1,523	25 47	184 52 418 1,570	70 25 116	14 92 821	79 13 708	333 6 54 3,21
NDRTHERN MANITOBA FLIN FLON T • THE PAS T	1 14 15 2,051	10 10 170	21 21 1,498	2 2 39	1 47 48 3,758	34 482 516 45,2992	28 37 65	62 519 581 47,953	14 14 12,951	175 30 205	140 920	39 1,46 1,86 122,31
SASKATCHEWAN												
• ARBORFIELD T • ASSINIBOIA T • BATILEFORD T • BENGOUGH T • BIGGAR T • BIRCH HILLS T • BLAINE LAKE T	13 3 5 23 2	2	4		19 3 5 23 2	248 34 74 355 19	7 7 12	255 41 74 367 19	15	250 7 31 132 9	51 75 134	50' 9' 18' 64'
BROADVIEW T CABAIT CALDER V CANDRA T CANDRA T CARMICHABE V	4 5 32 10		15		4 5 47 10	471 81 472 133	1 1 8	47 82 1 472 141	36	5 66	71 14	410 8. 7 57- 15:
* CARROT RIVER T • CEYLON V	5		5		5	80		80	10	32	10	13.
CODETTE V CORY R M CRAIK T CREIGHTON T DAVIDSON T DELISLE T CUCK LAKE T EASTEND T	5 5 4 9 4 5		12	1	5 5 4 9 16 6	56 31 68 131 142 52	10 1 28 6	66 32 96 137 142 52	3,953	16 25 20	18 249 114 102	4,03 51 34 16 25 17
• EATONIA T • ELROSE T • ESTERMAZY T ESTEVAN C • ESTON T • FOAM LAKE T • GRAVELBOURG T	2 47 54 1 11	2 4	75 8 8		2 124 66 9 11	1 33 1,172 914 51 146 53	2 18 42 9	3 33 1,190 956 60 146 65	6 70 142	203 481 15	24 465 299	6 1,92 1,57 37 14
• GRENFELL T • GULL LAKE V • HERBERT T • HUDSON BAY T • HUMBOLDT T • INDIAN HEAD T • KAMSACK T	7 11 11 3 24 11 25		10	2	7 15 11 3 34 13 25	92 181 149 42 421 150 356	3 4 31 44 16	95 184 153 73 465 166 375	44 142 11 32	27 59 23 109 81 235 79	15 166 2 20	17. 24 19 39. 69 41.
KERROBERT T KINDERSLEY T KINISTIND T LAFLECHE T LEMBERG T	14 4 7		10	5	19 4 17 2	244 44 220	2	246 45 220	10	293 8 37	1,259	1,80
* LINTLAW V * LIPTON V * LOVE V	1				1	15	3	18				1
● LUMSDEN T ◆ ■ LUSELAND T ■ MANITOU BEACH V ■ MAPLE CREEK T	14 12 15				14 12 15	210 160 199	1	210 161 208	16	11 4 1 43	128	35 16- 30:
MEADOW LAKE T MEATH PARK V MELFORT T MELVILLE C	29	2	1.5		31	159	20 35	179	65	742	275	3,49
* MEOTA V * MILESTONE T	31	4	15		46 12	584	21 5	115	34	8	108	75
MISTATIM V MONTARTE V MODSE JAM C NAICAM T NIPANIN T NORTH BATTLEFORD C NORTH UQ APPELLE R M.	5 100 7 18 46 19	2	11	2 2	5 113 9 18 52 19	47 1:491 125 274 727 102	1 169 10 29 79 22	48 1,660 135 303 806 124	511 10 190 40	3 1,034 27 171 561	444 1,660 70 291	499 4,86 17 730 1,690

		NUMBE	R OF DWE	LLING U	NITS	VALU	JE OF RE	ESIDENTIAL	AND NON-F	RESIDENTIA	L CONSTRU	CTION
	1	OMBRE	D'UNITÉS	DE LOGE	EMENTS				ONS DOMICIL			
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Transformations	Total	New residen- tial — Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domicifiaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
	. !		units – un	ités				thousands of	dollars - en m	illiers de doll		
OGEMA T PRINCE ALBERT C PRUDHOMME V QU APPELLE T QUINTON V	5 182 5	28	99	7	5 316 5	61 3,374 53	5 135	66 3,509	5,148	507		66 10,863
• RADVILLE T REGINA C • ROSETOHN T • ROSE VALLEY T • ROSTHERN T • ST WALBURG T • SALTCOATS T	6 629 21 4 10 3	90	1 257	7	1 7 983 21 4 11 3	6 84 13,411 311 40 129 48	6 519 17 4 23	6 90 13,930 328 44 152 48	2,596 179 6 5	22 17,373 215 4 59	5,380 464	71 6 112 39,279 1,186 54 216
SASKATOON C SHAUNAVON T SHELLBROOK T SINTALUTA T SPITITHOOD T STAR CITY R M	793 27 2 5	198	440	3	1,434 29 2	15 15,492 387 31 58	251 2 4 7	16 15,743 389 31 4 65	2,657	14,733 255 14	1,193	16 47,472 1,837 87 4 72
STRONGFIELD V STURGIS T SWIFT CURRENT C TISDALE T URANIUM CITY DIST VERMILION HILLS R M	4 142 25 1	24	69	1	5 235 26 1	33 2,957 322 14	10 48 10	43 3,005 332 14	46 6 5	543 65 17	896 35 136	43 4,490 438 172
WADENA T WALDHEIM V WAPELLA T WATSON T WEYBURN C WHITEWOOD T WILTON R M WISHART V WAYARD T YELLOW CREEK V YORKTON C	7 5 2 1 4 5 60 7 1 6	2 2	9	1 5	7 5 2 1 5 5 76 9 1 6	84 64 24 6 57 90 1,061 111 12 53 269	10 4 4 46 6 7 2	94 68 24 6 57 94 1,107 117 117 19 55 278	9 8	12 8 20 8 328 37 17 78	30 858 5	106 68 32 6 77 132 2,302 125 56 77
754(15)	2,795	374	12	43	158 4,288	2,105	10 831	2,115	242	395 39,663	226	2,978
ALBERTA METRO CALGARY METRO EDMONTON ACME V AIRORIE V ALIX S V ALLIANCE V ANDREW V		230 151 1	941	10 25	3,155 4,044 2 4	40,4071, 44,6051, 23	069	41,476 45,630 25 13 3	9,857 6,561 35	18,307 17,808 1 20	45.036	114,676 140,656 26 67 13 286
ARROWHOOD V ATHABASKA T BANFF T BARSHEAD T BASSHAW T BASSAND T BEAVERLODGE T BELLEVUE V BENTIFY V	22 8 19 6 3 9	2 2	16		40 10 19 7 3	467 171 237 116 36 169	6 8 7 4	473 179 244 120 36 173	3 70 15 25	91 467 45 19 17	839 851 188	215 1,406 1,567 492 164 53 544
* BERWYN V BLACK DIAMOND T BLACKFALDS V BLAIRMORE T BONNYVILLE T BOWDEN V BOW ISLAND T BOYLE V BRETON V BRETON V	2 2 2 1 2 12 5 7	2	4	1	2 2 2 1 2 1 3 5 7	26 30 11 8 43 130 67 79 2	1 2 7 1 8 3 2 2 2 2 1	27 30 13 8 50 131 75 82	5 2 5 31 50	1 7 69 3 64 34 56	6 38 180	27 30 24 11 57 243 214 189 116 62
BRUDERHEIM V CALMAR T CAMROSE C CAROSTON T CAROLINE V CARSTAIRS V CASTOR T CAYLEY V CHAMPION V	1 52 7 4 6	4	26		37 1 82 7 4 6	11	21 6 21 1 2 8	558 11 6 967 98 2 56 92	844	287 17 553 161 8 6	891 108	1,499 11 23 3,255 367 10 62 420
CHAVIN V CHIPMAN V CLARESHOLM T CLIVE V CLUNY V COALDALE T	1 1 17 1		17		1 1 34 1	17 17 369 13	2 6	17 19 375 13	37 10 13 60	33 74 48	553	37 60 93 989 73
COCLORE T COCHANE V COLD LAKE T COLD MAN T	9 . 4 1			1	9 5 1	98 2 55 15	5 4 7	103 2 59 22	51 40 20	149	254	303 296 99 46

	1		R OF DWEL					SIDENTIAL A				
	N	OMBRE D	UNITÉS E	E LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION!	DOMICIL	IAIRES ET N		LIAIRES
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	New residen- tial — Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Réparo- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — uni	16=			I	thousands of do	llars – en m	illiers de dolla	's	
	1		1								- 1	
	3	4			7	76		76	16	51		14:
 CORONATION T COWLEY V 	1				1	12		12				
◆ CREMONA V 2 ◆ CROSSFIELD V	1				1	10	1.	10	30	31	20	9
# DAYSLAND T # DELBURNE V	2		1		2	25 5	1	26 5		5		1
DERWENT V DEVON T						6	7	13			7	21
* DEWBERRY V * DIDSBURY V	12				12	167	20	187	1	32 21		3: 20
 DONNELLY V DRAYTON VALLEY T 	5				5	66	22	88	9	270		36 2,71
DRUMHELLER C DUCHESS V	73				73	1,001	9	1,010		490	1,214	
ECKVILLE V EDGERTON V	1 3				1 3	13 36	9	22 36	57	2		2- 9- 54 13
ELK POINT T	6 7				6 7	105 72	13	118 72	2	421 25	37	13
* ELNORA V * ENTWISTLE V						1		1	16	4		1
* EVANSBURG V * FAIRVIEW T	14		4		14	18 192	12	21 204	40	30 95	240	57
FALHER T FOREMOST V	6		3		2 9	103	6 4	26 107		87		10
♦ FORESTBURG V ♦ FORT MACLEOD T	6				12	80 159	8	80 167	6	86	10	19
 FORT MCMURRAY T FORT SASKATCHEWAN T 	103	42	36	1	182	Z,256 583	13	2,258 596	38 100	109	27	55 57 11 10 18 19 2•40
* FRANK V * GIBBONS V												
GIROUXVILLE V GLEICHEN T	3				3	48	3	51		5 5		5
GLENDON V GRAND CENTRE T	7				7	65	5	70	1	22	1	9
GRANDE PRAIRIE C • GRANUM T	89		1		90	1,309	22	1,331	159	644	1,055	3,18
● GRÍMSHAW T ■ GULL LAKE S V	11			3	14	159	12	171		180	135	48
HAIRY HILL V HANNA T	9				9	147	10	157	23	78	5	26
HARDISTY T HAY LAKES V	2		4		8 2	51 30	2	53 30		5		3
HIGH LEVEL T HIGH PRAIRIE T	20 10				20	236 126	3	239 129	297	330 63	673 50	1,53 24 33
* HIGH RIVER T * HINES CREEK V	5				5	86	8 2	94	57	43 50	138	33 6 96
HINTON T HOLDEN V 2	11		24		35	425	19	444	8	107	404	96
HUGHENDEN V HUSSAR V	2	1		1	2	28		28		160		18
* HYTHE V * I D 46	3 4				3 4	37 17	2	37 19	12 50	12	212	26
• I D 108 • I D 109									5			
• 1 D 110 • 1 D 123										20		2
INNISFAIL T INNISFREE V	5	2			7	102	2	106	35	133	936	1,21
• IRMA V • IRRICANA V	2				2	24		24	25	1		4
KILLAM T KINUSO T	9				9	122	14	136		34	96	26
KITSCOTY V LAC LA BICHE T	3 15		4	3	18	217	5 2	71 219	5 45	37 74	13 712	1,05
LACOMBE T LAMONT V	7 6			1	7 7	123	9	132 87	60 34	23	772	98
LEDUC T LEDUC COUNTY	16				16 12	190	19	209 55	6	11	354 7	58
LETHBRIDGE C LLOYDMINSTER C	70 44		13		70 57	1,109	169	1,278 766	433	887 917	1,408	2,04
 LODGEPOLE T MAGRATH T 	1				1	12	1	13		50	62	12
 MA ME D BEACH S V MANNING T 	5				1 5	71	12	10 83	8	11	390	52
MANNVILLE V MARWAYNE V	1				1	1 12		1 12	31	8		1
 MAYERTHORPE T MCLENNAN T 	3 2				3 2	20	1 13	42	4	113	265 414	4:
MEDICINE HAT C • MILK RIVER T	68		5		73	1,119	160	1,279	186	671 53	971	3,10
MILLET V MINBURN V Z											107	10
MIRROR V MORINVILLE T	9				9	123		123		68	2	19
MORRIN V MOUNTAIN VIEW M D	5				5	53	21	74	2,000	6		2,08
• MUNDARE T	6	1		1	7	78	12	90	1			1

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

			ER OF DWE							RESIDENTIAL		
		NUMBRE	DONITES	DE LOG	EMENTS	VALEU	JR DES	CONSTRUCTI	ONS DOMICI	LIAIRES ET	NON-DOMIC	CILIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Mar son simple:	ings - Maison:	Apart- ments Maisons	Conversions Transformations	Total	New residential Domicitiaires neuves	Repa reside tial - Répai tions domic	Total ros Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouvern-	Total
			units - un	ités .	1		Titalie		dollars - en	milliers de dolla	mentales	
								1	1			
• MYRNAM V • NAMPA Y • NEW NORWAY V • NOBLEFORD V • OKOTOKS T • OLDS T • ONDWAY V • DYEN V • PEACE RIVER T • PICTURE BUTTE T • PINCHER CREEK T • PONDKA T • PROVOST T • RADWAY V 2	3 2 3 3 26 10 32 1 3 17	2 2 2 6	70	1	3 3 3 27 10 104 3 5 23	49 20 31 40 51 370 1,031 42 52 325	5 1 1 1 33 19 2 9 2 2 9 12 12	40 84 389 146 1,060 44	8 8 8 8 9 1100 122 4 4 38 28 755 277 5	7 1 50 13 336 8 104 55 54 144 35 76	15	4 4 9 10 85 2 25, 2,20, 7,1,04 51,44 28,28
* RAYMOND T REDCLIFF T RED DEER C REDWATER T RIMBEY T ROCKYFORD V	5 63 3	2	12		4 5 77 3	43 58 1,145 48	3 72 1	47 61 1,217 1	34	20 43 503 14	33 5,792 5	100 138 7,990 20
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T ROSEMARY V RYCROFT V RYLEY V ST PAUL T SANGUOU V SEBA BEACH S V	9 1 2 2 2 21	2 4 *			11 1 2 4 25	121 10 28 58 366	3	138 13 31 58 387 8	34	146 4 207 205 9	642	289 17 238 56 1,268
• SEDGEWICK V • SEASMITH V • SLAVE LAKE T • SMOKY LAKE T • SPRITI RIVER T • SPRUCE GROVE V • STANDARD V • STAVELY T	1 19 2 7 2	2			1 2 19 2 7 2	12 23 267 13 84 19	1	3 12 24 284 14 91 20 4	18 55 35 6 1	121 3 12 28 8	48	4 30 24 460 52 157 49
• STETTLER T • STIRLING V • STONY PLAIN T • STRATHMORE T • SUNDRE T • SYLVAN LAKE T	11 15 5				11 15 5	168 230 67	18 4 2 4	186 234 69 5	40	106 30 64	250 595	45 582 860 69 70
• TABER T • THORNHILD T • THORSBY V • THREE HILLS T • TOFIELD T • TROCHU T • TURNER VALLEY V • TWO HILLS CO	25 6 1 4 2 1				25 6 1 4 2 1	351 45 17 61 27 28 15	8 25 3 12 5 5	8 376 48 29 61 32 33	413 27 12	53 351 22 2 2 255 20	652 30 129 315	61 1,792 70 88 457 52 348
• TWO HILLS T • VALLEYVIEW T • VAUWHALL T • VEGREVILLE T • VERMILLION T • VERMILLION RIVER COUNTY • VIKING T	8 3 9 39 15 4	2		1	8 3 9 42 15 4	120 37 118 542 175 42	4 12 9 7	120 41 122 554 184	6 12 188 39 12	72 75 19 183	157	285 120 382 668 215
• VILNA V • VULCAN T • WAINWRIGHT T • WARBURG V • WASKATENAU V • WEMBLEY V	8 1 6 11 2 1				8 1 6 11 2 1	102 4 112 162 20 14	29 2	105 6 112 191 22 14	9	47 29 16 91 16	45 249 78	238 206 35 381 360 38 16
WESTLOCK T WETASKININ C WHITECOURT T MILDWOOD V	25 27 34 2 5,616	2 2 473	2,954	48	25 33 36 2 9,091	311 410 442 21	7 23 8 4	318 433 450 25	44 112 304	223 100 107	1 293 463	586 938 1,324 25
BRITISH COLUMBIA						109,5313	, 1,77	112,985	249129	49, 19614	*3,366	330,276
COLOMBIE BRITANNIQUE METAU VANCOUVER METAU VANCOUVER 4 BBOTSFORD V ALBERNI C V ALBERNI C P A ALBERNI C P A ALBERNI C P A ARMSTRONG C CAMPBELL RIVER D CASTLEGAR V CHAPMAN CAMP V CHASE CPA	4,235 600 36 6 10 92 18 3	158 32	5.076 608	1 7 1	9,572 1,264 36 6 1 10 244 19 3	107,1584 15,2341 1 545 74 7 93 2,960 257 45 68	377 551 1 66 4 3 40 69 28 7	111,535 16,785 2 611 78 10 133 3,029 285 52	20,609 1,135 14	45,246 3 5,284 1 11 10 20 3 40 748 25	2,245 12 91 101 191 401 73	210, 245 35, 449 39 712 98 114 173 4, 990 713 125
CHETHYND V CHILLIMACK C CHILLIMACK TWP COLDSTREAM D	24 121 38	3 4	39	4	63 132 42	591 1,771 719	31 111 48	76 622 1,882 767	6 247	188 177 26	34 393 750 75	110 1,209 3,056 868

			OF DWEL		1			SIDENTIAL A	_			
	N	OMBRE D	'UNITÉS D	E LOGEME	ENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION:	DOMICILIA	AIRES ET NO		AIR.
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- Liaires	Indus- trial 	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment institution- nelies et gouverne- mentales	То
			units - unit	-6s				thousands of do	llars — en mil	liers de dollars		
	<u> </u>			١	, ĺ							
 COLUMBIA-SHUSWAP RD COMOX V 	52 60	2		6	58 62	660 948	7	768 955	59	143	231	
* COURTENAY C * COURTNY CAMPL RIV C P A	27 117	2 10	3 13	1	33 140	475 1,613	56	492 1,669	109 28	270 116	1,025	
CRANBROOK C CRESTON V	71- 13		33	2	106	1,219		1,239 190	8	165		
* CROOKED RIVER C P A	5	4			9	88		88				
CUMBERLAND V _2 DAWSON CREEK C	14	2	1		17	290		322	143	456	2,932	-
DAWSON CREEK C P A DUNCAN C	37		10		47	12 610	22	33 632		968	4	
* ENDERBY C * FERVIE C	3			2	3 11	24 147	17	28 164		34	97	
# FORT NELSON C P A	10		28	1	11	207 580	' 2	209 619	138	122	693	
* FORT ST JOHN T * GIBSONS LANDING V	19			1	6	7.2	6	78 507	16	251	. 1	
 GOLDEN VILLAGE V GRAND FORKS C 	20	2	20		42	482	16	93	1	15	103	
* GREENWOOD C * HARRISON HOT SPRINGS V	1				1	7	6	13		5		
HOPE T HUDSON HOPE C P A	17 65		2	2	19 67	237 471		251 536	81	122		
KAMLODPS C	28	2	6	4	36 190	652 2,528	53	705 2,601	2 79	514 364	940	
* KAMLOOPS C P A * KASLO V	159	2	15	4	6	43	7	50		5		
KELOWNA C P A	144	31	12		175 228	2,619 2,836	172	2,790 3,008	1,399 480	1,002	468	
KENT D KIMBERLEY C	9		3	1 3	10	111	31	142 203	26	126	61 563	
KINNAIRD V	33	2 2		12	35	576 445	36	612 460	14 559	65	77	
* KITIMAT D * LADYSMITH T	19		4		14	170	55	225	24	64	18	
 LAKE COWICHAN V LANGFORD C P A 	134		1	3 1	11 138	121	62	124 1,879	34	195	321	
■ LANGLEY D ■ LILLOOET V	110	2	8	3	118	1,533	198	1,731	786 25	204	183	
LYTTON V	124	2	97	1	230	2,136		27 2,301	94	689	115	
MAPLE RIDGE D MARYSVILLE V	124				1	1.1	1	12	935	46		
* MATSQUI D * MCBRIDE V	216	4	8	2	230	2,626	4	2,840	935	19	165	
MERRITT T MISSION CITY T	15	2	26 38	1	42 53	456 501	29	460 530	1	30	60	
MISSION D NANAIMO C	24		29	4	24 55	259		308 628	37 65	1,868		
* NANAIMO C P A	248	4	80		332 13	3,695 248	75	3,770 328	19 150	1,493	1,203	
NELSON C NORTH COWICHAN D	84		30	16	100	1,271	44	1,315	1,239	128	137	
NDRTH KAMLOOPS T * OLIVER V	121	44	30	10	205	2,616	10	2,676	156	46	48	
 DSOYOOS V PARKSVILLE V 	23		27		50	92 429	13	97 442		35	9	
* PEACHLAND D PENTICTON C	16		56	2	16 125	160 1,558	5	165 1,747	229	729	5	
* PITT MEADOWS D	6		129	8	6	79 2,130	25	104		674	i	
PORT ALBERNI C POUCE COUPE V				8		1	7	8		1	7 6	
■ POWELL RIVER D PRINCE GEORGE C	94 384		64	16	160	2,146	81	2,238 14,184	840	911 3,920	4,409	
PRINCE GEORGE C P A PRINCE RUPERT C	2 5 5 8 5		10 246	6	282 356	3,454 4,313	232	3,686 4,601		57 80	432	
 QUALICUM BEACH V 	31	2			11	135 575	24	159 641		53	146	
• QUESNEL T • QUESNEL C P A	18	6			24	234	27	261	32	14	100	
 REVELSTOKE C REVELSTOKE CPA 	24	1	30		60	615	10	635 93		1 4	204	
ROSSLAND C SALMO V .	5				5	106		151	15	4		
SALMON ARM V SALMON ARM D	17		2		27 56	33° 750	10	347 776	28 11			
* SHAWNIGAN C P A	3		1		4 6	51	11	68	7		232	
SICAMOUS C P A SMITHERS V	35		10		45	712	2 4	716		68	295	
* SQUAMISH D * STEWART V 2	37		5		44	687		701				
SUMAS D SUMMERLAND D	42		12		42 58	453 768		470 854		3		
TAYLOR-FORT ST-JOHN CPA	22			4	22	229	28	257	105	1:	205	
• TERRACE D • THETIS C P A 2	82		8	6	102	1,520				1		
* TOFINO V TRAIL C "	13			3	17	290		96 429		22	4 1	
* VANDERHOOF V VERNON C	84	2		1	8 97	10	7 3	110		6	2 74	
* VERNON C P A * WARFIELD V	43	2		2	45	52	3 37	560	38	4		
· WEST BENCH C P A				-		1	7	7	12			
• WILLIAMS LAKE T	9,104	566	7,550	279	17,499	204,62	710,485	215,112		75, 25	9 365 4 84,600	



BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1967 - SOMMAIRE ANNUEL



Published by Authority of The Minister of Trade and Commerce Publication autorisée par le ministre du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Business Finance Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division des finances des entreprises

May - 1968 - Mai 6603-524

Price-Prix: 50 cents

EXPLANATORY NOTES

NOTES EXPLICATIVES

The figure "2" after the name of the municipality indicates that the report was not received from the municipality in time for publication. If the figure "2" is not present and all columns are blank, it indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is not an urban centre of 10,000 population or over situated outside a Metropolitan or a Major Urban area.

La présence du chiffre "2" après le nom d'une municipalité indique que le Bureau n'a pas reçu le rapport de cette municipalité à temps. Si le chiffre "2" ne figure pas et que les colonnes sont toutes laissées en blanc, c'est que le Bureau a reçu un rapport marqué "néant" ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

La présence de l'astérisque avant le nom d'une municipalité indique qu'il ne s'agit pas d'une agglomération urbaine de 10,000 habitants ou plus située à l'extérieur d'une zone métropolitaine ou d'une grande agglomération urbaine.

Symbols Used

C. - City

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

I.D. - Improvement District

L.G.C. - Local Government Community

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

P. - Parish

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

W.D. - Without Designation

Symboles employés

C. - Cité

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

I.D. - District d'amélioration

L.G.C. - Collectivité à gouvernement local

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

P. - Paroisse

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

T. - Ville

Twp. - Canton ou township

V. - Village

W.D. - Sans désignation

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Ir	troduction	4	Introduction	4
)€	finitions	5	Définitions	5
31	assification of Building Permits:		Classification des permis de bâtir:	
	Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
	Basis for Classification	7	Fondement de la classification	7
Co	verage of the Survey	8	Couverture de l'enquête	8
\r.	nual summary	11	Sommaire annuel	11
	STATISTICAL TABLES		TABLEAUX STATISTIQUES	
la.	ble		Tableau	
	Building Permits Issued in Canada - 1962-1967	12	1. Permis de bâtir délivrés au Canada - 1962-1967	12
) .	Building Permits Issued in Canada 1967, by Province, and for Canada, by Month	12	2. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1967 par province, et pour le Canada, par mois	12
3 .	Building Permits Issued in Canada 1967, by Type of Structure	13	3. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1967 selon le genre de bâtiments	13
٠.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over and in Other Localities by Province - 1967	14	4. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités, par province - 1967	14
	Building Permits Issued in Metro- politan Areas - 1967	15	5. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - 1967	15
	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality - 1967	18	6. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité - 1967	18
				W- 10

INTRODUCTION INTRODUCTION

The Dominion Bureau of Statistics conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces and finally for the country as a whole. The municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential:

- (a) Number of dwelling units created for single dwellings, double dwellings, apartments, conversions of existing structures into new dwelling units and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction and repair.

2. Non-Residential:

Value of building permits issued for new and repair construction for: industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the revelant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Le Bureau fédéral de la statistique effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces ellesmêmes, et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire:

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de maisons doubles, de maisons d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation domiciliaires.

2. Construction non domiciliaire:

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation de bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent au Bureau trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential:

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential housing indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. The values of the permits issued for such conversions are included with new residential construction.

<u>Apartments</u> include all multiple housing with 3 or more units such as triplexes, rows and terraces, as well as apartments. Flats, regardless of number, that are part of a non-residential structure are also included.

<u>Single</u> residential units includes only one unit dwellings.

 $\underline{\underline{Double}}$ residential units includes all two unit $\underline{\underline{dwellings}}$ such as doubles and duplexes.

<u>Conversions</u> include number of dwelling units added by conversions of existing structures.

New Residential Construction includes the value of building permits issued for entirely new residential work including detached and attached garages. The values of conversion and addition permits are also included in this group.

Repair Residential Construction includes permits issued for major alterations, improvements, and smaller types of repair.

This definition of repair is at variance with that used in <u>Construction in Canada(1)</u> and Private and Public Investment Outlook(2) which classify major alterations and improvements as new construction and only those expenditures which return the structure to its previous state, such as painting and pointing

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire:

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. La valeur des permis délivrés à l'égard de pareilles transformations est incluse dans la valeur des constructions domiciliaires nouvelles.

Maison d'appartements comprend toute maison à logements multiples de trois unités ou plus, notamment les triplex, les rangées de maisons et les maisons d'appartements proprement dites. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Maison simple s'entend des habitations à logement unique

Maison double s'entend de toute habitation à deux logements, par exemple les maisons jumelées et les duplex.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction domiciliaire neuve englobe la valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux de construction entièrement neufs, y compris les garages attenants et non attenants. La valeur des permis de transformation et de rajout figure également dans cette catégorie.

Travaux de réparation domiciliaires comprend les permis délivrés à l'égard des travaux de modification ou d'amélioration importants et des réparations de moindre importance.

Cette définition des travaux de réparation diffère de la définition employée dans Construction in Canada(1) et dans Perspectives des investissements privés et publics(2) qui classent les modifications et améliorations comme constructions neuves et ne considèrent comme réparations que les travaux destinés à

⁽¹⁾ Published by the Dominion Bureau of Statistics.

⁽²⁾ A joint publication of the Economics Branch of the Department of Trade and Commerce and the Dominion Bureau of Statistics.

⁽¹⁾ Publié par le Bureau fédéral de la statisti-

⁽²⁾ Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère du Commerce et du Bureau fédéral de la statistique.

of brick work, as repair. When this latter category of activity is covered by a building permit, it is included in the total of repair.

rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, de rebriquetage, etc.). Lorsque des travaux de cette dernière catégorie sont visés par un permis de bâtir, ils figurent dans le total des réparations.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; repairs, alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- 1. Industrial Includes buildings used for:
 manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de réparation, modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>non domici-liaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work-done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses'residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue, le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégothe structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey. As an example for Canada as a whole:

- Column 1 Shows the population of the country in 1961.
- <u>Column 2</u> Shows the total 1961 population of municipalities issuing building permits.
- Column 3 Shows the total 1961 population of the municipalities reporting in the survey in 1967.

Thus, in 1967, 78.7% of the Canadian population resided in municipalities issuing building permits and 73.6% resided in municipalities reporting in the survey; the proportion of the population of the municipalities reporting in the survey to the population of municipalities issuing building permits was 93.5%.

Prior to 1963 not all municipalities issuing building permits were being requested by D.B.S. to provide information on building permits. However starting in 1963 efforts are made to secure data from all municipalities issuing permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase but not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

ries appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble luimême. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête. Par exemple, pour ce qui est du Canada entier:

- <u>La colonne 1</u> Laisse voir le chiffre de la population du pays en 1961.
- La colonne 2 Laisse voir le chiffre global de la population de 1961 des municipalités délivrant des permis de bâtir.
- La colonne 3 Laisse voir le chiffre global de la population de 1961 des municipalités ayant fait rapport en 1967.

Ainsi, en 1967, 78.7 p. 100 de la population du Canada habitaient des municipalités délivrant des permis de bâtir et 73.6 p. 100 habitaient des municipalités soumises à l'enquête; la proportion de la population des municipalités soumises à l'enquête au regard de la population des municipalités délivrant des permis de bâtir s'établissait donc à 93.5 p. 100.

Antérieurement à 1963, les municipalités délivrant des permis de bâtir n'étaient pas toutes tenues de faire rapport au B.F.S. Depuis 1963, toutefois, le Bureau s'efforce d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1961 census. The urban population in 1961 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1961. La population urbaine en 1961 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Approximate Coverage of the Building Permit Survey in 1967

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1967

			municipalities	_	_	_
	Total population	Population des		Per cent coverage(1)	Per cent coverage(2)	Per cent coverage(3)
Province	Population totale 1961	Issuing permits Délivrant des permis	Reporting in the survey Ayant fait rapport	Pourcentage de couverture(1)	Pourcentage de couverture(2)	Pourcentage de couverture(3)
Newfoundland Terre-Neuve Rural Rurale	457,853 225,833	160,018 11,229	137,191 4,609	34.9 5.0	30.0 2.0	85.7 41.0
Urban Urbaine	232,020	148, 789	132,582	64.1	57.1	89.1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard Rural Rurale Urban Urbaine	104,629 70,720 33,909	41,106 8,777 32,329	31,019 4,090 26,929	39.3 12.4 95.3	29.6 5.8 79.4	75.5 46.6 83.3
Nova Scotia Nouvelle-Écosse Rural Rurale Urban Urbaine	737,007 336,495 400,512	574,539 198,766 375,773	459,778 95,387 364,391	78.0 59.1 93.8	62.4 28.3 91.0	80.0 48.0 97.0
New Brunswick Nouveau- Brunswick Rural Rurale Urban Urbaine	597,936 319,923 278,013	313,574 72,260 241,314	295,205 55,422 239,783	52.4 22.6 86.8	49.4 17.3 86.2	94.1 76.7 99.4
Québec Rural Rurale Urban Urbaine	5,259,211 1,352,807 3,906,404	3,958,608 238,611 3,719,997	3,699,600 83,974 3,615,626	75.3 17.6 95.2	70.3 6.2 92.6	93.4 35.2 97.2
Ontario	6,236,092 1,412,563 4,823,529	5,788,474 1,028,464 4,760,010	5,499,588 824,199 4,675,389	92.8 72.8 98.7	88.2 58.3 96.9	95.0 80.1 98.2
Manitoba Rural Rurale Urban Urbaine	921,686 332,879 588,807	655,040 74,624 580,416	611,198 37,936 573,262	71.1 22.4 98.6	66.3 11.4 97.4	93.3 50.8 98.8
Saskatchewan	925,181 527,090 398,091	497,843 106,799 391,044	422,471 37,802 384,669	53.8 20.3 98.2	45.7 7.2 96.6	84.9 35.4 98.4
Alberta	1,331,944 488,733 843,211	1,047,816 210,941 836,875	972,253 135,378 836,875	78.7 43.2 99.2	73.0 27.7 99.2	92.8 64.2 100.0
British Columbia Colombie- Britannique	1,629,082 447,157 1,181,925	1,314,099 174,339 1,139,760	1,301,728 166,204 1,135,524	80.7 39.0 96.4	79.9 37.2 96.1	99.0 95.3 99.6
Yukon Rural Rurale Urban Urbaine	14,628 9,597 5,031	5,912 881 5,031	- - -	40.4 9.2 100.0	-	-
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest Rural Rurale Urban Urbaine	22,998 14,060 8,938	3,245 3,245	-	14.1 23.1	-	:
Canada	18,238,247 5,537,857 12,700,390	14,360,274 2,128,936 12,231,338	13,430,031 1,445,001 11,985,030	78.7 38.4 96.3	73.6 26.1 94.4	93.5 67.9 98.0

⁽¹⁾ Coverage expressed in terms of population of municipalities issuing permits as a percentage of total population -- Couverture exprimée en pourcentage que la population des municipalités délivrant des permis représente par rapport à la population totale.

⁽²⁾ Coverage expressed in terms of population of municipalities reporting in the survey in 1967 as a percentage of total population -- Couverture exprimée en pourcentage que la population des municipalités ayant fait rapport à l'enquête de 1967

représente par rapport à la population totale.

(3) Coverage expressed in terms of population of municipalities reporting in the survey in 1967 as a percentage of population of municipalities issuing permits -- Couverture exprimée en pourcentage que la population des municipalités ayant fait rapport à l'enquête de 1967 représente par rapport à la population des municipalités délivrant des permis.

Annual Summary

The following tables present annual data for building permits issued in more than 1,400 Canadian municipalities during 1966. Data similar to those available in the monthly publication are given for each of these municipalities as well as for metropolitan areas, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba and for the provinces. The level of detail by type of structure is consistent throughout this report except for table 3 which provides much more detail for each of the provinces. In this table, the value of residential construction is shown by type of dwelling for new structures, conversions and major repairs. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen principal categories pertaining to the intended use of the structure within each major group.

The total value of building permits issued in Canada in 1967 was \$4.1 billion, an overall increase of 9.5% on the 1966 total of \$3.7 billion. Of this, permits issued for new residential construction showed the largest increase, 21.7% over the previous year, reflecting largely the current upsurge in apartment building, while major repairs and alterations permits increased in value by 2.9% for a total residential increase of 20.8%. In non-residential construction the value of permits issued in the Industrial and Commercial sectors declined by 10.3% and 8.1% respectively but the Institutional and government sector increased considerably in value by 14.2%, giving a total nonresidential increase of 1.0% on 1966.

In the provinces the total value of building permits issued increased by varying degrees over 1966, excepting Newfoundland and Prince Edward Island where decreases were due to a marked decline in non-residential construction. Nova Scotia showed considerable increases in the Industrial and Government and Institutional sectors for an overall gain of 41.8% while New Brunswick's 29.9% increase was chiefly reflected in the Institutional and government sector. Quebec also showed increased activity in this sector but an offsetting decline in Commercial construction left an overall increase of 4.3%, while Ontario gained chiefly in Residential construction for a total 5.2% increase. Manitoba gained in the Commercial and Residential fields only, whereas Saskatchewan increased in all sectors except Commercial for a total upswing of 13.8%. Alberta gained notably in the Industrial, Commercial and Residential fields for an 18.5% total increase and British Columbia, declining only in the Industrial sector, showed a total increase in activity of 23.9%

PERMIS DE BÂTIR

1967

Sommaire annuel

Les tableaux qui suivent présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été délivrés dans plus de 1,400 municipalités du Canada en 1966. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines et les régions économiques du Québec, de l'ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon les structures est le même pour tous les tableaux sauf pour le tableau 3 qui donne plus de détails pour chacune des provinces. Dans ce tableau, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu.

La valeur totale des permis de bâtir délivrés au Canada en 1967 a été de \$4.1 milliards soit une augmentation de 9.5 p.c. par rapport aux \$3.7 milliards en 1966. De ce montant, la valeur des permis délivrés pour la construction domiciliaire neuve a accusé l'augmentation la plus importante par rapport à l'année précédente, soit 21.7 p.c., reflétant ainsi une activité intense dans la construction d'appartements. Dans la construction non-domiciliaire, il y a eu diminution dans les secteurs industriel et commercial, soit 10.3 et 8.1 p.c. respectivement, cependant que dans le secteur institutionnel et gouvernemental la valeur des permis a augmenté de 14.2 p.c. Considérée dans son ensemble la valeur de tous les permis non-domiciliaires s'est accrue de 1.0 p.c.

Presque toutes les provinces ont accusé des augmentations dans la valeur des permis délivrés. Seules Terre-Neuve et l'Île-du-Prince-Édouard ont enregistré des diminutions, surtout à cause d'un ralentissement dans la construction non-domiciliaire. La Nouvelle-Écosse a montré une augmentation de 41.8 p.c., résultat d'accroissements dans les secteurs industriel, gouvernemental et institutionnel tandis que le Nouveau-Brunswick a enregistré une hausse de 29.9 p.c. reflétant des projets plus considérables dans les secteurs institutionnel et gouvernemental. Québec a aussi montré un accroissement dans ces secteurs bien que la diminution des permis commerciaux a partiellement neutralisé cette avance pour ne laisser qu'une augmentation globale de 4.3 p.c. En Ontario, l'augmentation globale de 5.2 p.c. reflète surtout une activité plus intense dans le secteur domiciliaire. Le Manitoba a affiché des avances dans les secteurs commercial et domiciliaire tandis que la Saskatchewan avec un accroissement de 13.8 p.c. a progressé dans tous les secteurs sauf le secteur commercial. L'Alberta et la Colombie-Britannique avec des augmentations globales de 18.5 p.c. et 23.9 p.c. respectivement ont eu des projets de construction plus considérables dans presque tous les secteurs.

TABLE 1. Building Permits Issued, Canada, 1962-67

TABLEAU 1. Permis de bâtir délivrés au Canada 1962-67

		Number	of dwellin	g units			Value of	residential	and non-re	sidential	construction	
		Nombre d	'unités de	logements			Valeur des	construction	s domicilia	ires et no	n-domiciliaires	
Year 	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domicitiaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		un	its unit	és			thousands of dollars en milliers de dollars					
1962	58,625	12,107	48,111	2,570	121,413	1,144,364	64,818	1,209,182	218,138	469,356	619,902	2,516,5
1963	67,398	14,178	62,141	2,188	145,905	1,389,923	72,243	1,462,166	281,048	460,122	619,890	2,823,2
1964	67,666	13,107	81,133	1,965	163,871	1,545,586	69,238	1,614,824	380,842	597,536	674,419	3,267,6
1965	66,011	13,646	85,506	1,582	166,745	1,686,412	70,357	1,756,769	430,324	782,845	839,662	3,809,6
1966	61,958	12,359	58,062	2,136	134,515	1,518,038	73,963	1,592,001	473,661	736,726	912,702	3,715,0
1967	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76,134	1,923,644	424,947	677,001	1,042,241	4,067,8

TABLE 2. Building Permits Issued, 1967
TABLEAU 2. Permis de bâtir délivrés en 1967

		Number	of dwellin	g units	Tratifu							
		Nombre d	'unités de	logements			Valeur des	construction	s domicilia	ires et no	on-domiciliaires	
Province and month Province et mois	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial- Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		un	its unit	és			thou	sands of dol	lars en	milliers o	le dollars	
Newfoundland Terre-Neuve	741	230	535	47	1,553	20,353	1,180	21,533	306	3,246	8,297	33,3
Prince Edward Island Île- du-Prince-Édouard	46	16	16	10	88	1,157	54	1,211	845	1,283	1,361	4,3
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,150	226	749	45	2,170	23,977	1,839	25,816	30,373	14,916	39,608	100,7
New Brunswick Nouveau- Brunswick	661	78	338	90	1,167	13,219	1,505	14,724	3,443	10,786	30,699	59,6
Québec	10,874	6,421	21,948	1,031	40,274	393,505	18,029	411,534	88,896	128,794	144,912	774,1
Ontario	28,937	4,321	38,552	633	72,443	855,401	33,311	888,712	200,868	280,856	515,514	1,885,9
Manitoba	2,111	236	1,889	20	4,256	50,035	2,796	52,831	10,117	38,148	25,051	126,1
Saskatchewan	2,600	717	2,143	34	5,494	63,616	2,174	65,790	18,709	27,066	51,854	163,4
Alberta	6,223	787	6,149	74	13,233	153,696	4,036	157,732	32,579	69,129	131,913	391,3
British Columbia Colombie- Britannique	12,098	835	9,595	273	22,801	272,551	11,210	283,761	38,811	102,777	93,032	518,3
Canada	65,411	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76,134	1,923,644	424,947	677,001	1,042,241	4,067,8
January Janvier	1,992	482	3,006	136	5,616	61,129	2,898	64,027	14,326	40,254	43,259	161,8
February Février	2,447	591	3,949	118	7,105	76,275	3,228	79,503	39,280	31,791	59,426	210,0
March Mars	3,998	901	5,008	186	10,093	110,676	4,835	115,511	34,503	52,342	51,577	253,9
April Avril	8,398	1,499	8,094	237	18,228	204,404	7,095	211,499	37,833	39,874	69,030	358,2
May Mai	9,528	2,067	9,891	269	21,755	250,189	9,435	259,624	36,347	60,308	111,921	468,2
June Juin	8,419	1,806	7,180	233	17,638	206,767	8,860	215,627	54,267	52,417	117,822	440,1
July Juillet	6,633	1,083	8,878	218	16,812	188,778	7,615	196,393	26,697	48,451	76,957	348,4
August Août	5,622	1,237	7,494	182	14,535	166,184	7,742	173,926	29,364	72,021	104,088	379,3
September Septembre	5,521	1,067	8,306	236	15,130	172,298	7,585	179,883	30,425	64,558	109,368	384,2
October Octobre	5,351	1,340	8,181	165	15,037	174,699	6,815	181,514	39,369	78,947	112,360	412,1
November Novembre	4,610	1,163	6,987	161	12,921	141,644	5,151	146,795	47,392	51,385	90,646	336,2
December Décembre	2,922	631	4,940	116	8,609	94,467	4,875	99,342	35,144	84,653	95,787	314,9
Total	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76,134	1,923,644	424,947	677,001	1,042,241	4,067,8

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

Type of structure	Nfld.	P.E.I.	N.S.							B.C.	
Genre de bâtiments	TN.	î. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask,	Alta.	CB.	Canada
		Val	lues in the	usands of	dollars -	~ Valeur e	en millier	s de dol	lars		
ingle dwellings Maisons simples:									ı	Į	1
New Neuves:	24.1										
Units Unités	741 11,123	46 860	1,150 15,286	9,709	10,874 159,381	28,937 453,224	2,111	2,600 39,184	6,223 96,700	12,098	65,441
Conversions Transformations: Units Unités	-			3	7	38	3	1	1	4	57
Value Valeur Repairs Réparations	1,180	54	1,586	19 1,111	29 15,415	152 30,776	5 2,544	2,137	3,713	29 10,864	242 69,380
Units - Total Unités	741	46	1,150	664	10,881	28,975	2,114	2,601	6,224	12,102	65,498
Value - Total Valeur	12,303	914	16,872	10,839	174,825	484,152	34,113	41,328	100,414		1,078,371
Double dwellings Maisons doubles:						,		72,520	200,424	202,021	1,070,371
New Neuves:											
Units Unités Value Valeur	230 2,372	16 169	226 2,430	78 722	6,421 69,998	4,321 51,844	236 2,276	717 7,490	787 8,201	835 9,851	13,867 155,353
Conversions Transformations: Units Unités	35	1	12	25	360	267	12	21	46	133	912
Value Valeur Repairs Réparations	104	î	52	92	1,046	1,150 183	62	73	200	489 85	3,269
Units - Total Unités	265	17	2 38	103	6,781	4,588	248	738	833	968	734
Value - Total Valeur	2,476	170	2,525	820	71,452	53,177	2,341	7,569	8,401	10,425	159,356
			, , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,		,,,,,,	2,401	23,423	23,030
spartments Maisons d'appartements:											
New Neuves: Units Unités	5 35	16	749	338	21,948	38,552	1,889	2,143	6,149	9,595	81,914
Value Valeur	6,709	106	6,091	2,471	161,231	348,062	16,112	16,809	48,522	70,107	676,220
Units Unités Value Valeur	12 45	9 21	33 118	62 206	664 1,820	328 969	5 16	12 53	27 72	1 36 35 7	1,288 3,677
Repairs Réparations		-	210	388	2,206	2,352	249	31	323	261	6,020
Units - Total Unités	547	25	782	400	22,612	38,880	1,894	2,155	6,176	9,731	83,202
Value - Total Valeur	6,754	127	6,419	3,065	165,257	351,383	16,377	16,893	48,917	70,725	685,917
Industrial Industrielles:											
Manufacturing, factories, plants, workshops											
Manufactures, fabriques, usines, ateliers Utilities, transportation, communication	168	424	28,860	1,535	65,591	150,007	7,990	10,674	21,735	26,154	313,138
Utilités, transport, communication Other industrial buildings Autres	132	415	1,377	1,838	22,564	36,886	1,697	2,860	9,845	9,500	87,114
constructions industrielles	6	6	1 36	70	741	13,975	430	5,175	999	3,157	24,695
Total	306	845	30,373	3,443	88,896	200,868	10,117	18,709	32,579	38,811	424,947
Commercial Commerciales:											
Trade - retail and wholesale stores											
Commerce - magasins de gros et de détail Warehouses and storage Entrepôts et	425	446	1,862	6,406	48,847	69,608	8,200	9,673	15,107	19,214	179,788
entreposage	782	27	2,769	979	11,430	19,325	3,418	3,056	11,270	8,791	61,847
stations Entretien des véhicules moteurs garages	448	226	1,229	457	13,582	17,295	2,314	3,542	6,540	8,152	53,785
Office buildings Edifices à bureaux Recreation - theatres, arenas, etc Loisirs -	1,263	368	3,279	741	28,334	113,544	15,688	5,493	21,303	42,444	232,457
théâtres, stades	13	75	1,684	253	7,319	14,057	3,510	1,164	5,176	10,281	43,532
motels et restaurants	85	54 .	1,711	1,172	11,688	23,601	1,689	2,442	5,407	8,529	56,378
Services personnels - salons de barbier, etc Miscellaneous commercial services Services	1	-	80	30	548	2,016	113	73	110	467	3,438
commerciaux divers	229	87	2,302	748	7,046	21,410	3,216	1,623	4,216	4,899	45,776
Total	3,246	1,283	14,916	10,786	128,794	280,856	38,148	27,066	69,129	102,777	677,001
<pre>institutional and government Institutionnelles et gouvernementales:</pre>											
Education - schools, universities Education -			00.546	20.775	05 07/	221 070	15.7/0	27 5 20	03.5/3	(7, 07)	650 (10
écoles, universités	7,883	895	28,569	20,465	85,074	321,878	15,740	37,530 8,081	93,543	47,071 24,494	658,648
Soins médicaux - hôpitaux, cliniques Welfare services - orphanages, homes	14	-	2,588	961	19,400	81,836	2,681		15,794		155,849
Services de bien-être - orphelinats, refuges Religious services - churches, synagogues	-	-	-	763	4,217	16,530	2,056	2,889	1,526	4,450	32,431
Services religieux - églises, synagogues Government administration buildings	51	97	518	604	8,554	16,261	2,437	1,829	5,057	4,062	39,470
Edifices gouvernementaux	349	369	7,933	7,906	27,667	79,009	2,137	1,525	15,993	12,955	155,843
Total	8,297	1,361	39,608	30,699	144,912	515,514	25,051	51,854	131,913	93,032	1,042,241

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE"

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS URBAINES DE 10,000 HABITANTS OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

				196	7							
		NUMBE	R OF DWE	LLING U	NITS	VALU	E OF RE	SIDENTIAL	AND NON-R	RESIDENTIAL	CONSTRU	CTION
	1	NOMBRE I	D'UNITÉS	DE LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMIC	LIAIRES
Province	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell-ings - Mai sons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial 	Residen- fial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- cial es	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units ur	nités			-	thousands of a	kollars — en m	nilliers de dolla	ors	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomefrations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	489 252 741	228 2 230	532 3 535	4	1,292 261 1,553	18,174 2,179 20,353	936 244 1,180	2,423	247 59 306	2,632 614 3,246	7,601 696 8,297	
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	29 17 46	14 2 16	16 - 16	10	69 19 88	833 324 1,157	28 26 54		495 350 845	1,082 201 1,283	1,325 36 1,361	937
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	823 327 1,150	204 22 226	627 122 749	26 19 45	1,680 490 2,170	19,067 4,910 23,977	1,546 293 1,839	20,613 5,203 25,816	29,280 1,093 30,373	12,937 1,979 14,916	28,969 10,639 39,608	18,914
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK:							Ì					
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations	525 136 661	69 9 78	315 23 338	84 6 90	993 174 1,167	11,143 2,076 13,219	1,320 185 1,505	12,463 2,261 14,724	3,368 75 3,443	9,890 896 10,786	28,019 2,680 30,699	5,912
QUÉBEC:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,916	6,089 332 6,421	21,213 735 21,948	912 119 1,031	37,172 3,102 40,274	351,631 31,874 393,505	15,504 2,525 18,029	377,135 34,399 411,534	85,044 3,852 88,896	123,051 5,743 128,794	133,030 11,882 144,912	55,876
ONTARIO:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	8,709	3,761 560 4,321	37,898 654 38,552	375 258 633	62,262 10,181 72,443	734,550 120,851 855,401	24,101 9,210 33,311	758,651 130,061 888,712	174,060 26,808 200,868	263,451 17,405 280,856	66,934	1,644,742 241,208 1,885,950
MANITOBA:							i 1					
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,565 546 2,111	226 10 236	1,859 30 1,889	8 12 20	3,658 598 4,256	42,339 7,696 50,035	2,328 468 2,796	44,667 8,164 52,831	7,089 3,028 10,117	34,555 3,593 38,148	21,598 3,453 25,051	18,238
SASKATCHEWAN;												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,746 854 2,600	611 106 717	1,972 171 2,143	10 24 34	4,339 1,155 5,494	48,138 15,478 63,616	1,749 425 2,174	49,887 15,903 65,790	12,356 6,353 18,709	22,271 4,795 27,066	45,382 6,472 51,854	33,523
ALBERTA:												
Urban centres of 10,000 population or over Agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	4,755 1,468 6,223	618 169 787	5,717 432 6,149	26 48 74	11,116 2,117 13,233	126,578 27,118 153,696	2,991 1,045 4,036	129,569 28,163 157,732	20,523 12,056 32,579	58,195 10,934 69,129	103,439 28,474 131,913	311,726 79,627 391,353
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE:												
Urban centres of 10,000 population or over Agglométations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglométations	4,129	626 209 835	8,624 971 9,595	208 65 273	17,427 5,374 22,801	204,881 67,670 272,551	7,892 3,318 11,210	212,773 70,988 283,761	21,592 17,219 38,811	86,521 16,256 102,777	59,144 33,888 93,032	380,030 138,351 518,381
Urban centres of 10,000 population or over Ag-												
glomfrations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total (1) In this tabulation Urban Centres of 10,000 populat	18,354 55,441	12,446 1,421 13,867	78,773 3,141 81,914	555 2,257	140,008 23,471 163,479	1,847,510	17,739 76,134	297,915 1,923,644	354,054 70,893 424,947		165,154 1,042,241	

⁽¹⁾ In this tabulation Urban Centres of 10,000 population and over include all municipalities which meet this requirement, plus all municipalities regardless of size which are part of the 1966 Census Metropolitan and Major Urban Areas. -- Dans le présent tableau les agglomérations urbaines de 10,000 habitants et plus comprennent toutes les municipalités répondant à cette exigence, plus toutes les municipalités, peu importe la taille, qui faisaient partie des grandes agglomérations urbaines comprises dans le recensement de 1966.

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

				1967								
			R OF DWE						_	RESIDENTIAL		
	N	OMBRE [ישוודבּׁג ו	DE LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTIO	NS DOMICII	LIAIRES ET I	NON-DOMIC	LIAIRES
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments Mai sons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial 	Commer- clal — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment	Total
			units - uni	t6s				thousands of c	lollars – en r	nilliers de dollo	ırs	
CALGARY ALBERTA CALGARY C FOOTHILLS M D	2.257	438	1.439	5	4,139	52,536 576	6	54+058 582	7.770	6		136,719 784
EDMONTON ALBERTA EDMONTON C ST ALBERT T STONY PLAIN M D STRATHCONA COUNTY STURGEON M.D.	1.880 47 24 141 25 2.117	155 4 1	4,113	17	6,165 51 24 143 26	62,812 716 279 2,075 326 66,208	940 31 10 7	63,752 747 289 2,075 333 67,196	7,873 7,536 2,380 228 47 10,191	23,980 41 44 406 26	45,089 856 680 36	137.503 140.357 1.644 2.713 3.389 442 148.545
HALIFAX NOVA SCOTIA DARTMOUTH C HALIFAX C	108 15 123	110	203 207 410	8 8	421 230 651	4,551 2,454 7,005	227 614 841	4.778 3.068 7.846	1.561 849 2,410	1,592	8,410 14,549 22,959	16,341 25,510 41,851
HAMILTON ONTARIO ANCASTER TWP BINBROOK TWP BURLINGTON T DUNDAS T FLAMBORO EAST TWP FLAMBORO HEST TWP GLANFORD TWP HAMILTON C SALTFLEET TWP STONEY CREEK T WATEROOWN V	99 46 975 154 59 58 33 879 140 2 5	14	628 183 3 2,206 2 188	3	99 46 1,617 338 62 58 33 3,089 142 191 5	2,118 887 21,837 3,516 1,062 1,216 506 22,308 2,533 1,383 125 57,491	153 38 336 112 6 47 25 2•638 145 37 18	2.271 925 22.173 3.628 1.068 1.263 531 24.946 2.678 1.420 143	200 15 3.022 46 56 143 25 7.448 827 5	43 30 853 386 30 65 13 7,560 277 224 28	11 196 4,724 298 16,445 134 265 90 22,163	2,525 1,166 30,772 4,358 1,154 1,471 569 56,399 3,916 1,914
HULL QUEBEC AYLNER T DESCHENES V 2 GATINEAU T HULL C LUCERNE M POINTE GATINEAU T TEMPLETON V 2	128 98 40 156	21 31 40 4	3 143	7 18	6 159 290 80 160	107 1,942 2,893 1,367 1,791	51 23 196 34 71	158 1,965 3,089 1,401 1,862	3,619	11 181 364 45 184	25 244 1,288	194 6,009 8,200 1,449 2,051
TEMPLETON WEST W D	441	96	146	25	13 708	98 8,198	378	101 8,576	7,081	789	1,562	105
KITCHENER ONTARIO AYR V BRIDGEPORT V DUMERIES NORTH TWP GALT C HESPELER T KITCHENER C PRESTON T MATERLOO C MATERLOO TWP	10 20 39 136 45 518 39 321 57	2 10 20 184 36	2 241 11 1.102 136 57	1 1 1 10	10 23 41 387 77 1,805 221 378 57 2,999	175 375 751 4.240 962 21,601 2,103 6,525 1,247 37,979	12 1 6 77 27 320 86 149 80	187 376 757 4,317 989 21,921 2,189 6,674 1,327 38,737	14 16 86 2,685 251 4,270 626 861 180 8,989	2 90 6 934 45 8.138 134 3.640 787	8 55 1.049 13 22,309 325 5,052 691	203 490 904 8,985 1,298 56,638 3,274 16,227 2,985 91,004
LONDON ONTARIO LONDON C LONDON THP WESTMINSTER TWP	920 35 31 986	206	2.001	32	3, 159 35 31 3, 225	29,112 665 602 30,379	734 23 21 778	29,846 688 623 31,157	4,815 147 247 5,209	198 375	14,295 390 13 14,698	57,589 1,423 1,258
MONTREAL QUEBEC ANJOU T BAIE O URFE T BEACONSFIELD C BOUCHERVILLE T BROSSARD T CANDIAC T CHATEAUGUAY T CHATEAUGUAY TENTRE T CHATEAUGUAY HEIGHTS T COTE ST LUC C DELSON T DEUX MONTAGNES C DOLLARD DES ORMEAUX T DORVAL C GREENFIELD PARK T HAMPSTEAD T LLE DORVAL T	2 2 3 8 2 3 5 1 0 8 8 8 5 0 1 3 4 5 3 7 7 2 0 3 8 2 3 4 5	377 16 91 4 58 64 1 20 2 56	439 81 43 28 520 152 352 44 37	8 2 1 1 6	826 826 238 334 242 120 109 198 4 590 21 32 585 21 402	6.478 185 4.324 4.255 3.262 1.596 1.177 2.521 8.724 465 7.724 263 3.567 1.172 2.775	76 31 365 46 19 8 29 70 5 72 17	6.554 216 4.689 4.301 3.281 1.604 1.206 2.591 8.796 4.637 7.737 306 3.631 1.252 2.818	2,045 784 610 25 697	5,105 440 85 642 48 468 302 50 68 689 51 1,498 396	1,100 885 4 1,000 100 85 595 172 23 36	14,804 216 60,014 5,174 3,923 2,262 2,699 83 9,628 357 465 9,021 529 16,649 1,784 2,818
ILE DORVAL T ILE PERROT T JACQUES CARTIER C	17 335	294	13 667	15	30 1•311	228 13,200	30 781	258 13,981	475	25 2:256	3,223	283 19,935

				196		.,						
			ER OF DWE			VAL	UE OF R	ESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTIAL	CONSTRU	CTION
		NOMBRE	D'UNITÉS	DE LOGI	EMENTS	VALEU	R DES C	ONSTRUCTIO	NS DOMICI	LIAIRES ET	NON-DOMIC	ILIAIRES
MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maison simple	ings Maison	Apart- ments - s Maisons	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen tial - Répara tions domici- lucires	Total Domici-	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - ur	nités				thousands of	dollars – en	milliers de doll	ors	-
		i									l.	
LE MOYNE T LERY T LONGUEUIL C MONTREAL C MONTREAL EAST T MONTREAL NORD C MONTREAL WEST T MOUNT ROYAL T	31 14 43 30 12 1.122 2 2 105 63 8	18 57 10 1,098 832 1 36 421 1 482	168 637 83 3 632 360 28 418 7,220 9 1,750	17 2 13 2 9 167 57	199 669 200 43 1,744 2,327 31 2 465 7,913 10 2,352 8	2,361 3,767 1,764 504 14,759 32,567 170 29 5,533 52,557 96 19,145 190 868	216 329 44 74 916 60 76 180 1.323 31 141	2,093 548 14,833 33,483 230 105 5,713	2.958 6 65 3.208 5.244 1.607 13.647 2.400 1.390	93 2 • 280 337 4 1 • 315 10 • 571 135 1 • 380 4 • 237 369 1 • 966 107	1,008 2,459 50 432 61,935	2,454 9,563 2,536 647 20,364 51,757 415 1005 9,132 173,699 2,896 22,644 314
NOTRE DAME M D NOTRE DAME ILE PERROT OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T POINTE AUX TREMBLES C POINTE CLAIRE C POINTE DU MOULIN T	3 10 171 3 91 40	2 32 50 24	14 9 406 473	3	10 13 16 212 3 547 537	69 125 199 2,524 40 3,958 6,387	31 24 133 83 8 16	100 149 332 2,607 48 3,974 6,633	1 8 2.259 34 67 2.748	125 413 25 580 846	259 1,440	103 157 2,975 4,494 73 4,875 10,660
PREVILLE T REPENTIONY T ROSEMERE T ROXBORD T STE ANNE DE BELLEVUE T STE BRUND MONTAKVILLE T STE CATHERINE D ALEX P ST CONSTANT P ST EUSTACHE T STE GENEVIEVE T ST HUBERT T	78 223 19 10 150 8 29 51 4 208	8 16 20	40 69 14 89 10 93	5 2 4 1 3	80 244 19 10 5 192 85 63 161 17 345	1,228 2,846 355 188 28 2,308 822 709 1,421 138	75 74 20 42 23 20 50 42 6	1.266 2.921 429 208 70 2.331 842 759 1.463	119 1 1 230 20 26 12	228 129 67 7 188 30 39 1,300	139 1,200 417	1,266 3,553 645 415 1,277 3,166 892 824 2,784
ST LAMBERT C ST LAURENT C ST LEDNARD C ST MICHEL C ST PIERRE T ST RAPPHAEL ILE BIZARD P STE THERESE C SENNEVILLE T TERRASSE VAUDREUIL W D VERDUN C	7 7 43 12 139 4	178 948 48 5	171 593 763 162 22 8 69	2 4	182 778 1,754 210 24 25 230 4	3,286 1,672 7,426 16,360 1,044 93 287 3,639 180	183 113 194 14 79 12 26 90 6	3.469 1.785 7.620 16.374 1.123 105 313 3.729 186	29 17 3,236 2,129 114 27	294 344 3,037 1,439 624 95 1 160 6	5,347 240 1,087 756 746	9,139 2,386 14,980 20,698 2,607 227 314 4,525 204
WESTMOUNT C	8 .577 5	5,398	133	392	27,972	1,353	449	1,802	32	1,193	360 182	7,321 2,348
OTTAMA ONTARIO EASTVIEW C GLOUCESTER TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V	3 406 528 387 2	8 77 79 28	57 481 1,533	3 1 17	14 541 1,088 1,965 2 3,610	112 7.287 12,555 22,794 100 42,848	54 107 126 739 45	166 7,394 12,681 23,533 145 43,919	323 369 4,465 5,157	294 1,559 4,110 32,437 38,400	1,702 4,488 39,628	465 10,978 21,648 100,063 145 133,299
OUEBEC DUEBEC BEAUPORT C CHARLESBOURG C CHARLESBOURG DUEST W D CHARNY T COURVILLE T GIFFARD C DUBERGER T LAUZON C LES SAULES T LEVIS C LORETTEVILLE T MONTMORENCY T NEUFCHAREL	38 218 6 21 11 24 59 16 87 28 79 1	6 14 4 4 8 8 8 2 5 4 2	12 90 10 8 3 49 1 6 15 6	7 6 1 5 2 1 11	63 328 16 33 19 78 61 26 101 56 90 6	681 4,498 171 380 226 720 772 349 1,241 664 1,245 56	88 346 36 40 74 96 126 4 156 60 55	769 4,844 171 416 266 794 868 475 1,245 820 1,305 111	25 4 6 409 95 155 84	171 2,509 7 11 68 492 29 5 278 85 262	439 606 731 481 349 20 514	1,404 7,963 171 423 277 868 2,500 1,080 1,599 1,273 1,988 373
L ANCIENNE DE LORETTE T OR SAINVILLE Y QUEBEC C ST DAVID T ST EMILE Y ST FELIX DU CAP ROUGE P STE FELIX DU CAP ROUGE P STE FOY C ST ROMUALD D ETCHEMIN C 2 STE THERESE LISIEUX WD SILLERY C VANIER T	83 179 12 29 15 27 294 18 13	3 2 14 2 2 139	6 523 14 6 955	29	94 191 656 45 15 35 1,417	1,270 2,624 5,173 440 212 470 17,437	80 79 516 10 23 475	1,350 2,703 5,689 450 212 493 17,912	766	36 3,417 20 865	53 6 18,061 2,692	1,619 1,455 2,794 27,656 481 212 529 24,787
VILLENEUVE T	39	8	44	6	58 39	389 545	154	543 585	430 170	297 138	17	1,728
REGINA SASKATCHEWAN	•385 559	84	619	189	1, 263	41,660	2,672	44,332	2,326	12,785		83,573
					14203	134403	659	16,122	2,938	9,642	9,622	38,324
SAINT JOHN NEW BRUNSWICK ROTHESAY T	1			1	2	42		42		27	397	466

			R OF DWE					SIDENTIAL A	_			
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maison: simple:	Double dwell- ings	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformetions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domiciliaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commercial Commerciales	Institu- tional and govern- ment institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	16s				thousands of do	llars - en mi	illiers de dolla	s	
		!										
SAINT JOHN C	143	26 26	48	16	233 235	2,781 2,823		3,381 3,423	523 523		14,706	21,4
ST. JOHNS, NEWFOUNDLAND	227	226	508	33	994	13,728	594	14,322	167	2,104	7,301	23,8
SASKATOON SASKATCHEWAN	732	442	1,063	4	2,241	22,305	712	23,017	2,215	8,592	23,193	57,0
SUDBURY ONTARIO BLEZARD TWP CHELMSFORD T CONISTON T NEELON GARSON TWP RAYSIDE TWP SUDBURY C WATERS TWP	17 79 8 24 22 239 12	2 4 2 49	10 27 239	1 1 3 2 7	18 90 13 57 24 534 12	233 885 182 649 262 7,439	6 56 19 25 348 15	282 891 238 668 287 7,787 181	3 4 43 762 15	185 269 112 37 2,681	8,304 15	19,5
TORONTO ONTARIO	401		210	14	748	9,816	518	10,334	827_	3,356	9,009	23,
AJAX T ETOBICOKE BOROUGH MARKHAM Y MARKHAM TWP MILTON T OAKVILLE T PICKERING W PICKERING TWP	50 661 152 747 3 330 15 163	54 4 8	1.326 1 37 2 249	8 1 6	50 2,049 157 785 11 587 15 164	697 30,119 2,671 14,389 105 7,766 270 3,019	461 20 90 26 281 13	750 30,580 2,691 14,479 131 8,047 283 3,280	311 12.482 1.340 1.302 79 1.827	449 16,070 257 1,396 100 1,310 37 248	479 4,549 1,142 1,463 40	1,5 64,6 4,7 21,7 1,4 12,6
PORT CREDIT T RICHMOND HILL T SCARBOROUGH BOROUGH STOUFFVILLE V STREETSVILLE V TORONTO C TORONTO THP VAUGHAN TWP	2 16 1,934 34 9 56 1,469	145 2 2 78 1,040	294 112 3,214 156 3,814 2,896	1 4 2 33	300 128 5,294 40 169 3,981 5,405	3,269 1,333 61,913 629 1,463 48,879 64,421 2,125	18 72 707 42 6 3,541 517	3,287 1,405 62,620 671 1,469 52,420 64,938 2,239	118 760 15,265 1 143 8,092 9,644 2,240	65 523 6,030 354 53 76,754	20 3 13,612 1,316 122 88,086 14,311	19,: 3,: 2,: 97,: 2,: 1,: 225,: 99,: 6,:
WOODBRIDGE V YORK BOROUGH YORK EAST BOROUGH YORK NORTH BOROUGH	77 32 990 6+823	16 689 2,039	1.395 1.264 8.652 23.413	2 62	1,489 1,298 10,331 32,337	13,303 14,699 109,791 380,920	352 161 904	13,655 14,860 11C,695 388,580	1,662 2,311 20,341 92,582	1,696 1,775 23,560 143,392	1,480	19,8 20,4 206,4 813,2
VANCOUVER BRITISH COLUMBIA BURNABY D COQUITIAN D DELTA D NEW MESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PORT COQUITIAN C PORT MODDY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER WEST D WHITE ROCK C WOODHAVEN C P A	384 782 1,291 36,84 444 632 188 558 854 577 272 134 15	134 18 16 8 15 29 1 86 44 52 6	1,350 238 67 955 616 208 45 137 70 5 3,448 217 72	12 4 3 1 1 5 93	1,880 1,042 1,374 1,971 711 667 707 326 715 908 4,170 495 206 16	21, 107 13,555 20,770 6,593 6,222 10,035 9,126 3,946 10,056 12,992 31,841 10,577 2,514 235	668 379 90 82 117 393 51 129 269 874 1.646 370 84	21,775 13,934 20,860 6,675 6,339 10,428 9,177 3,975 10,325 13,866 33,487 10,947 2,598 239	4.144 17 610 320 2.601 984 195 24 2.471 787 5.185 3	3,269 988 274 1,091 3,269 1,502 192 519 2,623 2,408 51,904 573 165	6.871 1.577 1.037 1.239 1.441 2.079 752 152 1.041 1.932 10.012 1.773	36,0 16,5 22, 9,5 13,6 14,5 10,5 4,6 18,5 100,5 13,2 3,0
VICTORIA BRITISH COLUMBIA CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SIDNEY V VICTORIA C	81 29 50 29 388 69 50	6 8 27 18	23 564	3 9 2 1 16	90 46 50 31 438 70 648	1,512 699 1,035 853 7,713 1,026 7,413	26 75 45 312 455 35 561	1,538 774 1,080 1,165 8,168 1,061 7,974	75 94 45 2 460	52 103 20 90 1,579 312 4,980	75 98 69 45 2,364 76 7,117	1,7 9 1,2 1,3 12,1 1,4 20,5
VIEW ROYAL C P A WINDSOR ONTARIO ST CLAIR BEACH V SANOWICH SOUTH TWP SANOWICH WEST TWP TECURSEH T WINDSOR C	10 706 14 30 127 18 470	2 4	587	31 4	10 1,383 14 30 133 22 1,126	468 574 2,834 431 17,851	59 23 111 96 1,668	186 21,946 527 597 2,945 527 19,519	20 1 15 4,992	15 37 54 108 7,532	11,696	1,2 40,6
WINNIPEG MANITOBA	1,360	220	1,707	15	1, 325 3, 295	22,158		24,115	5,028		12,208	49,0 95,5

* BURIN T 52 52 52 493 22 515 92 607 607 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608					196								
### MANGPAIRT ON MEGO. ### MA				_			1			_			
### MANUSCRAFT ON RESONAL **BANDICPARTY ON RESONAL **BANDICPARTY ON RESONAL **BANDICPARTY ON RESONAL **BANDICPARTY ON RESONAL **CHARLES AND COMMON TERRE RELIVES** **CHARLES AND C			NOMBRE	D'UNITÉS	DE LOGE	MENTS	VALEUR	R DES CO	DNSTRUCTIO	INS DOMICII	LIAIRES ET		ILIAIRES
MEND ST JUMPS MEND S	~	dwell- ings Maisons	dwell- ings Maisons	ments Maisons d'appar-	sions — Trans- forma-	Total	residen- tial - Domici- liaires	Répara- tions domici-	tial - Total - Domici-	trial 	cial — Commer-	govern- ment Institution- nelles et gouverne-	
## HERG ST JUNIONS **SIDER'S JOHN 227 220 500 33 994 13,728 594 14,322 107 2,104 7,301 23,894 **SIDER ST JUNIONS 22 2 4 4 4 2 5 5 6 6 6 6 6 6 **CLANNEL PORT AUX RASO T 22 2 2 4 10 10 10 10 10 2			1	units - un	ités			,	thousands of	dollars en n	milliers de doll	ors	
## HERG ST JUNIONS **SIDER'S JOHN 227 220 500 33 994 13,728 594 14,322 107 2,104 7,301 23,894 **SIDER ST JUNIONS 22 2 4 4 4 2 5 5 6 6 6 6 6 6 **CLANNEL PORT AUX RASO T 22 2 2 4 10 10 10 10 10 2		1	,		1	1							1
*** **********************************			1								1		
*** CANDUCKAE, PORT AUX BASQ T	* BADGERS QUAY		226	508	33					167		7,301	23,894
DIRECT AUGUST 280 2 2 4 10 200 4,446 342 4,780 80 5,590	 CARBONEAR T CHANNEL PORT AUX BASQ T CLARENVILLE T 	26 22 13			2	26 24	204 155	10	214 169	5	29 166		256 915
FOLD	# DEER LAKE T	19	2	24	10	19	179	48	227	80	528 88		5,696
FEUNDATIF	* FOGO T				1			1	1		1		2
* MANDREST 33 2 1 34 277 50 325 53 47 2 477 677 677 7 7 677 7 7 7	 ● ERESHWATER T ● GLENWOOD T 	1			*]	1	1	40	
** PASADEMA MIDLAND L. G. C	* HARBOUR GRACE T		2		1		275	50	325	53	47		427
* MINDOR T	 PASADENA MIDLAND L G C RAMEA T STEPHENVILLE T 2 							5			15		
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDUNARD **ABRITON I** **BURDEN I** **BURDEN I** **CHARLOTTETION C** **CEDRECTION I** **CHARLOTTETION C** **C	* WESLEYVILLE T									İ	21		35
**ALESTON T	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		230	535	47			1,180		306	3+246		
**BORDEN T 1													
CHARLOTIETUM C 2.9			2			4	31	2	33	47	11	12	103
* RENSINCTOR T	 GEORGETOWN T 		14	16	10			28				1,325	
**SUMMERSIDE C	* MURRAY HARBOUR V	2							21		72		94
MOUVELLE ECJSSE MOVA SCOTIA METRO HALIFAX AMMERST I 14 6 1 21 366 54 420 22 172 48 662 ANTIGONISH I 14 6 1 21 366 54 420 22 172 48 662 ANTIGONISH I 1 14 7 21 189 35 224 8 175 486 9 5,257 ANTIGONISH I 1 14 7 21 189 35 224 8 175 64 177 187 187 187 187 187 187 187 187 187	* SUMMERSIDE C	8	14	14	10	8	213	11	224		96		27 634
MOVA SCOTIA METRO HALIFAX AMMESST I AMMESST I AMMESST I AMFORDALISM T ANTIGORISM T ARTO HALIFAX AMMESST I ARTO HALIFAX BRIDGETONN T BRIDGEMATER T ARTO HALIFAX BRIDGETONN T ARTO HALIFAX BRIDGETONN T BRIDGETON T		. 40	10	10	10	88	1,157	54	1,211	845	1,283	1,361	4,700
AMHERST I AVAPOULS ROYAL T		1											
** ANYHODLIS ROYAL T			110								8,636	22,959	41,851
*** ARCYLE M** *** BERMICK** T** *** CANSO T** *** CANSO T** *** CANSO T** *** CANSO T** *** CANSO T** *	 ANNAPOLIS ROYAL T ANTIGONISH T 			0	-								
*** BRIDGE HANT 2	BERWICK T		2			8	66		66	65	3		134
CLARKS HARBOUR T OOMINION T OCAL ACE BAY T HALIFAX CO H	* BRIDGEWATER T	37		37	3	2	24	7	31				31
GLACE BAY T HALIFAX CO HALIFAX CO HANTS EAST M HANTS HANTS M HANT	* CLARKS HARBOUR T	2				2	24		24			.,	115
# HANTS EAST M HANTS M HANTS EAST M HANTS M HANTS M HANTS M HANTS EAST M HANTS M H	GLACE BAY T HALIFAX CO	64	89	175		69	774		827		267		26,101
Control of the property of t	* HANTSPORT T	2				64	403		474	110			989
MAHONE BAY T MINOR BAY T MINO	LIVERPOOL T	6	10		3		340		352	233		217	604
**MULGRAVE T	● MAHONE BAY T				İ	-			19				
NORTH SYDNEY T 23	* MULGRAVE T	1		22		1	8		8	10			18
PARKSBOR T	NORTH SYDNEY T					2	29		60	368	11	1.31	485
SHELBURNE T **SHELBURNE T** **SPRINGHILL T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STELLARTON T** **STENDARY* **STELLARTON T** *	PARRSBORD T	4				2	17	3	17	8			113
* STELLARION T 2	◆ SHELBURNE T	10	10	60	1	10	959 101	1	961	50			1,093
SYDNEY MINES T SYDNEY MINES T TRENTON T VICTORIA M WESTVILLE T WINDSOR T WICTORIA M WESTVILLE T WINDSOR T WOLFVILLE T WOLFVILLE T WOLFVILLE T VARMOUTH D WARMOUTH D SO STANDARD SO STANDA	* STELLARTON T 2							7		27	20		72
TRURO T	SYDNEY C SYDNEY MINES T	56	3	4				30		880		477	
* VILTURIAM 17 17 120 120 14 40 174 174 175 176 177 177 177 178 177 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	TRURO T	27	2	10		41				74	7	2.000	
** MOLFVILLE T	· WESTVILLE T					17	120		120	-	14		174
e YARMOUTH D 35 35 273 32 253 22 90 39 404	● WOLFVILLE T ● YARMOUTH T			22	4		364			21	17		2,764
	1	35	226	749		35	223	30	253	22	90	39	404

	·			196	7							
			R OF DWE							RESIDENTIAL		
	N	OMBRE I	D'UNITÉS	DE LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTIO	NS DOMICII	LIAIRES ET	NON-DOMIC	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — un	it6s	1			thousands of a	dollars - en n	milliers de dolla	ırs	
										,		
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK												
METRO SAINT JOHN ANDOVER M BATHURST C CAMPBELLION C CHATHAM T OALHOUSIE T CIEPPE T EDMUNDSTON C	144 9 54 39 17 14	26 4 6	48 31 12	17 15 3	235 9 104 48 17 26	2,823 141 1,087 479 242 236	55 131 7 57	3,423 141 1,142 610 249 293	523 22 11 53	2,902 1,244 481 68 235	15,103 5 612 73 530 126	21,951 146 3,020 1,175 900 654
FREDERICTON C GRAND FALLS T HANTLAND T MARYSVILLE T MILLTOWN T	30 122 9	2 7	2 48	7 19 2	43 191 18	548 2,538 139	84 161 8	632 2,699 147	27 81 4	198 1,498 22	2,411 5,753	3,268 10,031 173
MONCTON C NEWCASTLE T OROMOCTU f PORT ELGIN V SACKVIII F T	129 28 7	25 2 2	186	23	363 33 9	3,516 444 152	289 14	3,805 458 152	2,674	3,560 163 7	4,067	14,106 626 189
SACKVILLE T ST LEDNARD T ST STEPHEN T SHEDIAC T SHIPPEGAN T	11 4			1	11 1 5	180 15 58	19 3 27	199 18 85	3	16 95	370	585 18 183
SUNBURY M 2	3				3	48		48		190	830	1,068
* WESTMORLAND COUNTY 2 * WOODSTOCK T	27		9	1	14 37	168	26	194	15	48	161	418
	661	78	338	90	1,167	405	24	14,724	3,443	10,786	653 30,699	1,141
QUEBEC						,						
MONT JOLI C MONTMAGNY C NEW RICHMOND TWP PASPEBIAC V	17 9 104 9 21 33	6 3 1	2 67 9 6	4 13 29 1	22 2 9 190 9 62 41	251 14 75 2,097 124 407 505	27 7 30 91 20 89 44	278 21 105 2,188 144 496 549	5 22 4 549 225 33 76	38 18 100 137 32 92 308	25 27 2 6 236 4 50	346 88 211 2,880 637 625 983
PRICE V RIMOUSKI C RIMOUSKI EST V RIVIERE DU LOUP C ST FABLEN P ST JEROME DE MATANE P ST NORBLERT DE CAP CHAT P STE ROSE DU DEGELE P TROIS PISTOLES Y	97 8 24 11 1 2 7	8 5	168 26 6	1	274 8 55 11 1 6 2	2,827 109 573 26 15 35 11	176 63 2 2	3+003 109 636 28 17 35 11	1,868	1,503 40 665 3	1,744 2,151 6	8,118 149 3,452 37 25 35 11 242
SAGUENAY LAC ST JEAN	343	28	284	48	703	7,170	556	7,726	2,828	3,034	4,251	17,839
ARVIDA C BAGOTVILLE T CHICOUTIMI C CHICOUTIMI NORD C CHICOUTIMI P DOL BEAU T JONOUIRRE C KENGGAMI C MISTASSNI T NORMANDIN Y PORT ALFRED T RIVIERE DU MOULIN T ROBERVAL C ST DOMINIQUE JONOUIRRE P ST JEAN EUDES V ST JEAN VIANNEY V	73 68 1 102 57 8 24 32 9 6 4 16 2 18 15 9 4 14	6 10 6 8 7 2 2 2	13 22 3 49 20 7	69 21 77 3 1 5 5 4 2 2 1	98 99 4 182 90 11 40 44 9 8 4 22 10 18 21 29 5 5	1,206 1,025 44 1,762 933 104 499 549 118 88 34 253 104 241 78 278 35 173	144 106 5 115 72 3 104 95 23 41 33 48 12 23 22 12	1,350 1,131 49 1,877 1,005 107 542 653 213 111 34 294 137 289 90 301 57 185	191 310 862 222 3 113 2 923 8 35	324 76 30 1,613 7 99 71 328 98 14 30 33	352 39 366 96 35 35 116 392 1,247 150 9	2,217 1,556 79 4,718 1,108 428 616 1,129 313 160 1,250 529 1,684 136 520 1,250
• BEAUCEVILLE EST T	3	4	201	01	708	7,524	901	8,425	2,671	2,999	2,837	16,932
BEAUPRE V CLERMONT T DONNACONA T N D DES LAURENTIDES P STE ANNE DE BEAUPRE V	10 8 26	2	14		12 22 90	126 226 781	31 11 12	157 237 793	125	35 7 53 16	943	179 289 290 1,752
* ST ETIENNE M * ST FRANÇOIS RIVIERE SUD M	7				7	32	8	40	12	2		54
• ST GEORGES T • ST GEORGES OUEST T • ST JOSEPH V • STE MARIE T • ST RAYMOND T	34 32 10 17 3	9 8	38 6 4	2	81 46 12 22 3	674 466 172 249 42	17	691 466 172 291 42	77 25 10 25	366 40 62 44	382 410	1,516 916 197 363 111

TABLEAU 6. P	EKATIO	DL D/		1967								
			R OF DWEL						-	ESIDENTIAL		
MUNICIPALITY OR AREA - MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Malsons simples	Double dwell- ings 	Aport- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	MENTS Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- fial Total Domici- liaires	Indus- trial indus- trielles	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
	-	1	units - uni	tés				thousands of de	ollars - en m	illiers de dolla	rs	
METRO QUEBEC	1,385	227	1,779	189	3,580	41,660	2,672	44,332	2,326	12,785	24.130	83,573
TROIS RIVIERES • BERTHIERVILLE T	1,535	250	1,905	192	3,882	44,506	2,796	47,302	2,619		25,909	89,240
* BECANCOUR T CAP DE LA MADELEINE C GRAND MERE C ***LA TUQUE T ***LOUISEVILLE T ***NICOLET T ***SI ANTOINE RIV LOUP P ***SI E NEUR P ***SI TOUIS DE FRANCE P SIE MARIHE CAP DE MAD P ***SI NARCISSE P ***SI NARCISSE P ***SIE THECLE V	3 15 112 26 31 3 4 15 6 25 4	10 1 2 8 2	8 53 3 6	2 17 6 2 2 2	35 192 30 37 11 6 23 6 29	33 280 1,969 359 393 116 52 206 33 127 17 60	10 145 117 31 82 69 4 14 15	43 425 2,086 390 475 185 56 206 47 142 24	123 8 101 40	26 64 201 150 17 2	1 835 652 223	76 6 13 3,130 1,293 755 187 59 212 47 148
ST TITE T SHAWINIJAN C SHAWINIJAN C SHAWINIJAN SUD T TROIS RIVIERES C TROIS RIVIERES DUEST T	1 13 16 129 63 469	2 2 4 35	1 6 1 38	15 2 56	8 23 17 184 69	37 250 202 1,832 1,022 6,988	8 104 75 142 36 859	45 354 277 1,974 1,058 7,847	12 436 40 1,095 23 1,894	35 785 70 2,035 126 3,605	675 1,472 3,858	92 2,250 387 6,576 1,207 17,204
CANTONS DE L EST ARTHABASKA T ASBESTOS T ASCOT THP BLACK LAKE T 2	65 26 17	30	4 7 5	2	69 65 22	791 722 176	92	791 814 185	15	129 46 15	679 2,780	935 1,545 2,980
** BLACK LAKE T 2 ** BROMPTONVILLE T ** COATICOOK T ** COATICOOK T ** DISRAELI V ** DRUMMONDVILLE C ** DRUMMONDVILLE SUD T ** FAST ANGUS T ** GRANBY G ** GRANBY TWP ** LAC MEGANTIC T ** LENNOXVILLE T ** MAGUS C ** PRINCEVILLE T ** MAGUS C ** PRINCEVILLE T ** ROCK FORLST M D ** ROCK ISLAND T ** SI CYRILLE V	3 12 1 9 114 25 4 70 55 13 4 21 25 7	10 2 18	23 8 75 77 4 4 6 6	1 7 1 8 1 18 7 1 10 10 1	4 42 1 18 207 26 6 183 59 20 9 39 31 8	52 294 14 158 1,867 348 79 1,632 703 209 139 377 348 69	14 26 24 20 221 55 20 290 5 47 9 62 36 5	66 320 38 178 2+088 403 99 1+922 708 256 148 439 384 74 25	409 47 39 110 6	68 9 370 18 4 531 141 32 26 77 69	15 472 81 49 248 127 115 2	81 866 38 187 3,792 479 351 2,989 450 1766 563 563 800 26
• ST GERMAIN D GRANTHAM V • SCOTSTOWN T SHERBROOKE C • SHIPTON TWP • SUITON T • SUITON TWP — THEFFORD MINES C — VICTOR TAVILLE T • MARNICK T • MATERLOO T METRO MONTREAL	2 1 181 12 2 2 16 26 101 8 13 834 4,577	26 2 2 92 5,398	350 . 99 668 17,605	2 5 1 69 392	2 1 561 12 4 21 26 202 10 14 1,663 27,972	27 10 5,041 76 30 150 343 1,855 97 185 15,810 260,939		37 11 6+076 83 40 153 348 2-011 101 217 18,015	15 178 54 4,430 58,419	2+897 25 12 53 107 338 4 82 5+060 86+673	3,442 366 6 262 8,652 87,281	83 11 14,658 108 52 206 836 2,533 367 353 36,157 500,721
MONTREAL ENVIRONS • ACTON VALE T • BEAUHARNOIS C • BEDEFORD T • BELLEFEUILLE P • BOLIS DES FILION V • CHAMBLY C • CONTRECOEUR P • COWANSYLLE T • DOUVILLE T • FARNHAM C • FERME NEUVE V • GRENVILLE M	20 15 7 65 138 14 8 4 61 30 16	2 5 12 30 4 2	5 3 2 20 12 28 5	2	27 20 12 67 170 15 20 4 125 39	298 247 141 299 1,996 165 240 44 1,394 532 263	24 61 26 13 39 81 51 41 37 65	322 308 167 312 2.035 246 291 44 1.435 569 328	249 368 25 15 11 6 627 20 265	185 63 11 18 34 37 181 8 60	218 150 135 627	756 739 203 345 2,298 433 613 52 2,749 625 605
* MUCSON HEIGHTS V * HUNTINGOON T IBERVILLE T . JOLIETTE C * LABELLE V LAFONTAINE V	1 11 97	10	8 43	2	1 19 152	20 254 1,643	10 57 181	30 311 1,824	49 1,151	28 681	90 592	30 478 4,248
* LA PROVIDENCE V * LASSOMPTION T * LEPIPHANIE V * LORRAINE T	17 10	1	4 85	1	9 103 12	102 651 123	42 42 26	39 144 693 149	27 209 18	36 103 1	7 78 13	39 214 1,083 181
MAPLE GROVE T MARIEVILLE T MCMASTERVILLE V MELOCHEVILLE V MONT LAURIER T MONT ST HILAIRE T MORIN HEIGHTS W D	6 32 4 33 14 75 17	3 4 1	6 26 18	2 2	7 44 4 33 43 99 20	53 467 69 372 409 1,402 152	14 34 1 12 65 45	67 501 70 384 474 1,447 163	41 2	14 10 35 72 70 5	17 125	67 927 80 419 571 1,642 168

		Maria		196								
				WELLING L				RESIDENTIA				
		NOWBKE	DUNITE	S DE LUG	EMENTS	VALE	UR DES	CONSTRUCT	IONS DOMICI	LIAIRES ET	NON-DOMIC	ILIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell ings Maison simple	l- dwell- ings ns Maison	Apart ment: Maison d'appa tement	s sions Trans- forma- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Répar	Total ras Domici- ii- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment 	Total
			units -	unités				thousands o	f dollars – en	milliers de dol	lars	
OTTERBURN PARK W D ORMSTOWN V PIERREVILLE V RICHELIEU V RIGAUD T STE ADGLE V STE AGATHE DES MONTS T STE AGATHE DE VARENNES P ST-ANTOINE T ST AUGUSTIN P ST CESAIRE V ST CHARLES BORROMEE P ST FELIX DE VALOIS V ST LUC T ST HYACINTHE C ST JEAN C ST ST STEN C ST JEAN C ST ST STEN C ST STEN C ST ST STEN C ST ST STEN C ST ST STEN C ST ST STEN C ST ST STEN C ST ST STEN C ST ST STEN C ST ST S ST ST S ST S ST S ST S ST S S	30 4 9 8 12 10 22 30 37 1 19 61 43 20 63 53 17 15 15 3 8 8 3 2 2 2 2 3 3 1 2 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11 4 6 16 2 6 6 2 1 1 4 1 3 4	3 7 37 4 84 29 27 1	2 2 1 4 4 1 2 2 0 3 2 2	300 4 255 8 177 100 277 300 399 99 71 165 47 1099 99 116 109 225 99 36 14 7 7 208 342 20 7 7 196	400 277 86 166 174 310 263 204 685 582 712 472 881 1.248 1.062 1.92 2.28 655 92 433 113 76 2.304 3.924 8.71	48 88 21 22 3 3 39 5 56 8 36 194 88 8 6 23 18 10 22 3 3 3 20 49	275 866 2088 2088 2088 2088 2088 2077 2077 587 7688 2088 2098 2098 2098 2098 2098 2098 20	10 2 17 6 13 12 16 28 242 16 429 4 10 3 3 3 3 205 10 12	844 15 222 15 10 77 69 93 629 394 651 6 20 5	52 393 75 980 438 908 3,000 24	416 83 94 290 86 447 2100 514 2655 209 1822 1069 8533 704 31101 4,490 31,38 31,98 31,98 483 157 76 64,511 67 77 86 4,511
IFRREBONNE T TRACY T VALLEYFIELD C VARENNES V VERCHERES V	69 101 72 2 2 1,795	14 24 42 380	38 31 48 5 3	2 31 16 2	123 187 178 9 5	1,481 2,128 1,673 68 51 33,285	37 51 77 16	1,518 2,179 1,750 84 60 35,421	121 92 780 17	1,375 145 2,840 332 37	100	3,744 1,784 5,111 2,962 121 77
OUTAGUAIS + HULL WEST TWP MANIMAKI T MONTEBELLO V STE CECILE MASHAM H D SHAWVILLE V THORSO T METRO HULL	20 24 4 21 23 1 441 534	2 96	2 1 146 149	25	27 26 4 21 23 3 708	38C 294 43 118 409 30 8,198	14 75 2 9 8 378	394 369 43 120 418 38 8,576	30 50 1 7,081	23 186 128 17	1,562	60,927 447 605 43 248 436 38 18,008
ABITIBI TEMISCAMINGUE A ANOS T BARRAUTE V BOURLAMAQUE T CACILLAC T CHAPAIS T	22 1 1 1	2	147	28 5 1	27 4 1	9,472 322 21 18	139 19 3	9,958 461 40 21	7,162	1,143	29	19,825 614 69 21
CHIBOUGAMAU T DUPARQUET V LA SARRE T MALARTIC T NORANDA C	32	14	29	17	10 58 60	95 412 409 1	28 14 62 7	123 426 471 8	2 77	9 256 119	2	134 684 667 8
~ ROUYN C • SENNETERRE T • TEMISCAMING T ~ VAL D OR T • VILLE MARIE T	24 10 5 13	16	21	3	64 11 5 13	627 118 70 85 26	14 68 21 9 11	152 695 139 79 96 29	24	223 519 242 3 61 100	411	376 1,626 381 82 281 129
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC BALE COMEAU T ESCOUMINS WD FORESTVILLE T GACNON T	48 12 2	39	57 9 1	32	57 16 3	2,342 904 207 44	398	2,740 945 207 48	105 44 8	1,685	542 60 62	2,859 207 133
► HAUTERIVE T • PORT CARTIER T • SCHEFFRVILLE T • SEPT ILES C • TACOUSSAC V	86 13 30	28 2 16	148	2	114 17 229	1,865 268 4 2,177	29 27 182	1.894 295 4 2.359	735	37 64 -20 286	150 10 4 1.150	2,093 369 28 4,530
1	191	50	158 1.948 1	,031	436	5,469 393,505	283	5,752 411,534	799 88,896	2,232	1,436	10,219
EASTERN ADMASTON THP ALEXANDRIA T ALICE AND FRASER THP ALMONTE T ATHENS V AUGUSTA THP BAGDT AND BLYFIELD THP BASTET THP BASTARD BURGESS S THP	10 12 9 11 8 3 26 25 51 29	44	12	8	10 20 9 11 66 3 27 25 51 29	126 147 118 213 701 52 339 64 171	12 24 41 1 48	126 159 118 237 742 53 387 64 176	375 3 104 288	10 10 18 54 91 41	1,584 15 266 88	774,136 126 2,128 143 524 988 144 716 64 186 161

			R OF DWEL						-	RESIDENTIAL		
	1	NOMBRE I	D'UNITÉS [E LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	S DOMICIL	JAIRES ET I	ION-DOMICI	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples		Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tral - Domici- liarres neuves	Repair residen- tial – Réparo- tions domici- liaires	Residen- tral — Total — Domici- liaires	Indus- trial 	Commer- cial – Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		1	units — uni	16s	L,		1	thousands of d	ollars — en m	nilliers de dolla	rs	
	1		1			İ						Ĭ
BECKWITH IWP	10			5	15	60	, 18	7.9	36	10	32	15
BRAESIDE V BROCKVILLE C	48		241	2	295	2,145	139	2,284	354	589	2,415	5,64
CARDINAL V CARLETON PLACE T	2 7	2	24	3	2 36	33	4 40	37 422	2	2 24	187	6
CASSELMAN V CHALK RIVER V	1				1	9	2	9			101	
CHESTERVILLE V GORNWALL C	204	6	35	2	247	2,825	291	3,116	251	910	5.332	9,60
* CORNWALL TWP 2 * CROSBY S TWP	10			-	10	70	. , ,	70	271	,,,,	34332	7,00
* DEEP RIVER T • EDWARDSHURGH TWP	3 21			1	3 22	87 215	93 14	180	58	14	1,267	1+46
EGANVILLE V ELIZABETHTOWN TWP	2	2	1	6	3 26	44 28C	32	44	3 2	8 22	60	3
	35 17	1			35 17	289 130	8	297	2	1	80	25
• FINCH TWP • FITZROY TWP	4				4	34	13	143 34 160	2	32		1 7
GANANOQUE T	11		6	2	19	240	20	260	166	173	3 42	64
* GRATTAN TWP	93	1			93	1.010	5	1 + 015		32		1,04
* HAGARTY AND RICHARD TWP * HAWKESBURY T	16	2	8	1	2 7	296	7.2	368	122	263	9	7.6
 HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP 	8				8	24	7	31	5	30		6
HUNTLEY TWPIROQUOIS V	13		16		17	240 215	3	243 217	27	14	516	80
 KEMPTVILLE T KINGSTON C 	113	43	93	26	3 275	3,465	259	3.724	, 109	16	6,506	11,79
KINGSTON TWP * KITLEY TWP	146	2			148	2,69C 23	33	2,723	10	1,826	1,580	6,13
 LANARK TWP LEEDS ETC FRONT TWP 	13 36				13 36	24 281	1	25 281	50	1 88		4 2
* LEEDS ETC REAR TWP • LOCHIEL TWP	25			2	27	172	14	186	13	45		- 23
 LOUGHBOROUGH TWP MARLBORDUGH TWP 	24				24	142	1	143		7		1 4
 MAXVILLE V MCNAB IWP 	1 18				1 18	14 159	10 14	24 173		,		2
MONTAGUE TWP MORRISBURG V	9		1		9	88	7	95	4	3	10	17
OLDEN TWP OSGOODE TWP	1 35	1		3	1	184 2 598	26	210	15	53		27
OSO TWP PAKENHAM TWP	18	1		3	18	95	24	622	118	16	310	1,06
PEMBROKE T • PERTH I	19				19	270	31	301	1 35	484	160	98
● PETAWAWA TWP	7		3	2	12	139 137	17	156 141	1+202	2		1,36
PETAWAWA V PITTSBURGH TWP	7 24			1	7 25	104	4 17	108 441		15	3,742	4,19
PRESCOTT TRACCLIFFE TWP	22		7		16 22	216 66	17	220 83	20	159 1	329	39 41
■ RAMSAY TWP ■ RENFREW T	32	2			22 34	115 385	2 56	117	23	2 123	244	11 83
◆ RICHMOND V◆ ROCKLAND T	11				11 13	167 123	4 2	171 125		15		18
 ROLPH BUC WYL MCKAY TWP ROXBOROUGH TWP 	20				20	176 42	19	195		46		24
SMITHS FALLS T STAFFORD TWP	7 9	2	4		11 11	221 92	20	241 101	57 53	241 12	2,925	3,46
STORRINGTON TWPVANKLEEK HILL T	11				11	74 111	5	79 111	2	2		8
 WILLIAMSBURG TWP WINCHESTER V 	16 10		3		16 13	169	10 17	179	150	15		34
 YONGE AND ESCOTT TWP METRO OTTAWA 	15	192	2,071	21	15	100	1	101	E 157		/ E 022	10
LAKE ONTARIO	2.786	298	2,529	93	3,610 5,706	42,848 65,092	2,625	67,717	5,157 8,887		45,823	133,29
ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP	50				50 8	270	47	317	5	13		3 3
 BANCROFT V ■ BATH V 	5				5	73	6	50 79	2	8		5
BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP	96 62		77		173	2,067	108	2,175	787	681	13 43	3,68
BICROFT I D BOBCAYGEON T	12				62	182	11	193		17		21
BOWMANVILLE T BRIGHTON V	16	2	31		12 47	156 459	33	163	13	167	394	1,06
BRIGHTON TWP CAMDEN FAST TWP	23 17	2		1	26 17	316 144	17	333 161	1	30 101	961	36 1,22
* CAMPBELLFORD T * CARTWRIGHT TWP	15			2	17	208	7	215		5 39	30	28
* CAVAN TWP COBOURG T	31				31 8	236 82	21	257 82	21	8 52	12 53	2 7 20
■ COLBORNE V	29		30		59 4	671	35	706 63	181	1,152	343	2,38 12

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

				19	67							
		NUMBE	R OF DW	ELLING I	UNITS	VAL	UE OF R	RESIDENTIA	L AND NON	-RESIDENTIA	L CONSTRI	JCTION
		NOMBRE	D'UNITÉS	DE LOG	EMENTS	VALEU	IR DES C	ONSTRUCT	IONS DOMIC	ILIAIRES ET	NON-DOMIC	CILIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maison simple	dwell- ings s Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions Transformations		New residen- tial — Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Réparo tions domici- ligires	Residential Total Domici-		Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution nelles et gouverne- mentales	Total
,			units - u	nit6s		1	1101103		f dollars en	milliers de doll		
DARLINGTON TWP DESERONTO T DOURD TWP DUMMER TWP DUMSANNON TWP DUSCANT ET AL TWP ELIZEVIR TWP ELIZEVIR TWP FANADAY TWP FENESTOON TWP FENELON FALLS V FRANKFORD V FRANKFORD V HALLOWEL TWP HALLOWEL TWP HALLOWEL TWP HAMILTON TWP	38 26 5 7 119 25 10 22 14 6 15	2	2	3 1	38 29 6 7 119 25 10 24 18 8 8 15	372 26 83 678 122 1188 107 149 99	2 29 2 4 128 24 4 6 12 17 4 1 3	1	0 29 8 8 7 8 8	207	74 35 25 43 171	5,896 44 448 28 92 1,096 185 15 149 170 434 113 166
HARVEY THE HAVELOCK HOPE TWP LIMERICK THP LIMERICK THP LIMERICK THP MADDC MARIPOSA THP MARIPOSA THP MARIPOSA THP MARIPOSA THP MURRAY THP NAPANEE T NEWCASTLE V NORWOOD V OTONABEE THP PETERBORDUGH C PICTON T PORT HOPE T PORT HOPE T PORT HOPE T SHERBORNE ETC THP SHERBORNE ETC THP SHERBORNE ETC THP SHERBORNE ETC THP SILING V STANHOPE THP STANHOPE THP STANHOPE THP STANHOPE THP STANHOPE THP	72 344 1 277 8 51 125 32 3 7 7 20 5 6 6 10 42 12 213 8 16 15 11 15 17 17 14 44 44 44	24 2 26 2 2	1 15 378 45	2 1 1 1 4 5 1 2 2 2 2 2 1 7	744 344 11 277 77 77 266 11 366 77 755 21 66 11 44 12 650 8 61 18 18 11 54 44 44 44	797 111 16 3696 21 1-124 102 2 328 544 129 4333 185 95 126 478 109 7,864 113 6399 154 2877 38 129 675 1,462 188 196	39 16 6 47 27 6 6 14 4 8 11 4 5 5 1 21 4 5 9 5 0 4 5 2 11 17 17 4 6 3 12 7 8	834 123 365 27 1177 1278 8 3422 54 441 133 441 196 99 141 529 130 163 689 155 133 689 1,525 200 274	1 17 804 1 2 52 52 7 7 1 • 720 23 2 2 1 70 41 1 1 1 1 1	103 177 1 130 499 199 388 5 466 299 299 10 1 1,249 41 41 18,29 12 399 12 399 16	833 122 345 8 8 3 154 120 130 14,437 1,529 15 1,774 20 20 20 337 31	1,054 854 129 139 516 27 2,369 149 49 49 252 54 138 438 261 669 140 25,720 1,527 212 2,076 86 165 771 1,942 248 297
• STURGEON POINT V • THURLOW THP TRENTON T • TUDOR AND CASHEL THP • TWEED V • TYENDINAGA THP • VERULAH THP • WELLINGTON V • HOLLASTON THP • HOODVILLE V	25 42 23 1 20 3 6	10			25 52 23 1 20 3 6	92 385 666 47 27 136 39 34	5 27 105 5 19 23 8	97 412 771 47 32 155 62 42	16 117 190 10 7 5	5 381 6 10 9	6	134 540 2,442 47 48 165 78 48
METROPOLITAN	1,773	7.3	595	77	2,518	25,573	1,855	27,428	9,053	5,344	24,595	66,420
ACTON THE ALBION THE AURICA T BEAVERTON V BOLION V BRAMPION T BROCK TWP CANNINGTON Y CHINGUACOUSY TWP ESQUESING TWP GEORGETOM T GEORGETOM T GEORGETOM T KILLIMBURY EAST TWP MILLIMBURY NORTH TWP NASSAGAMEYA TWP NASSAGAMEYA TWP NEWARKET T OSHAWA C PORT PERRY V RAMA TWP REACH TWP SCOTT TWP SCOTT TWP SCUEGO TWP SUTTON V UXBRIDGE TWP WHITBY TW WHITBY TWP WHITBY TWP WHITBY TWP WHITBY TWP WHITCHURCH TWP WHITCHURCH TWP WHITCHURCH TWP WHITCHURCH TWP WETRO TORONTO	63 70 15 2 19 195 22 5 461 112 420 74 217 114 156 22 82 191 17 33 14 36 23 20 60 50 50 51 11 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	6 10 64 5 109 4 1 2 148 1 2 2 339 2339 234	12 14 352 64 122 3 1 1 56 163	3 5 8 1 1 5 1 2 1 1 1 4 5 1 2 2 1 1 2 1	63 73 38 2 2 33 565 550 117 543 329 124 158 53 142 162 33 16 36 23 17 25 60 104 52 42 43 43 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44 44	787 1, 431 505 505 17 422 2, 858 2, 590 2, 086 7, 216 826 5, 013 1, 229 2, 973 801 2, 064 6, 242 294 1315 3355 119 183 344 1, 364 1, 188 1, 336 1, 347 380, 920 3807 380, 920 3807 380, 920 3807 380, 920 3807 380, 920 3807 380, 920 3807 380, 920 3807 380, 920 3807 380, 920 3807 380, 920 3807 380, 920	9 24 26 2 11 127 126 6 13 57 251 126 389 111 8 22 3 322 3 155 119 16 17 13 18 18 55 59 38 111 6660 2	796 1,455 531 11 19 433 5,985 2662 68 9,603 2,143 7,241 947 5,029 1,618 8,094 8,09 2,086 6,564 317 150 370 357 1,882 1,236 1,095 351 1,758	106 155 10 1,111 1,111 3,400 282 447 36 21 69 131 53 238 1,203 10 67 7 22 30 22 35 1,203	34 50 540 75 34 935 15 241 138 165 73 73 75 2,1839 74 28	7 1,170 16 4,113 1,067 40 161 430 7 275 665 4,056 1,234 100 362 8 8 200 5 8,669	8 30 1 1 1 1 8 2 2 2 5 6 1 1 0 4 4 8 3 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

				1967				CIDENTIAL	LUD HOLLD	ECIDENTIAL	CONSTRUC	TION
			R OF DWEL						_	ESIDENTIAL IAIRES ET N		
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	New residential — Domicitiaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residential Total Damiciliaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial – Commer- cial es	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		1	units uni	16s				thousands of d	ollars ~ en m	illiers de dolla	s	
NIAGARA BEAMSVILLE T BERTIE TWP BRANTFORD C BRANTFORD TWP GURFORD TWP CALEDONIA T CANBOROUGH TWP CHIPPAWA V CLINTON TWP CROWLAND TWP CROWLAND TWP DUNN TWP DUNN TWP DUNN TWP OUNNVILLE T FONTHILL V FORT ERIE T GAINSBOROUGH TWP GRIMSBY T GRIMSBY TOTH HAGERSTONE TWP JARVIS V LOUTH TWP MOLITON TWP NIAGARA TALLS C NIAGARA TWP UAKLAND TWP ONCIDA TWP ONCIDA TWP ONCIDA TWP TAGARA TWP ONCIDA TWP ONCIDA TWP SHERROUGE TWP SHERROUGE TWP SHERROUGE TWP SHERROUGE TWP TOWNOLDS TWP ONCIDA TWP ONCIDA TWP TOWNOLDS TWP SHERROUGE TWP TAGARA TWP TAGA	31 92 286 54 31 31 7 7 49 23 13 17 16 6 17 21 24 13 30 16 16 288 64 4 9 9 8 20 61 16 55 7 7	2 38 2 2 2 2 2 4 11 1 1 2 4 4 1 2 3 3 1 177 1 1 1 5 6 15	7 1 144 34 1 8 25 44 213	3 1 3 3 3 1 5 5 1 1 1 20 20 2 1 3 8 8 5 5	41 105 469 57 33 70 8 81 23 13 1 22 14 4 19 26 58 21 70 103 31 12 20 6 6 75 32 17 50 6 70 4 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	558 1,580 5,656 9,656 9,656 9,95 560 832 1002 1,061 3999 292 10 409 171 294 3459 659 287 737 3,557 1,4627 3,300 332 6,7552 1,245 1,123 1,123 1,124 1,127 1,123 1,126 6,71 1,127 1,123 1,126 1,123 1,126 1,123 1,126 1,123 1,126 1,123 1,126 1,127 1,12	27 195 240 55 51 9 30 57 46 46 55 28 22 28 82 94 77 12 77 11 83 35 67 12 49 49 49 40 59 51 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	585 1,775 5,896 1,050 6,050 1,050 6,252 111 1,456 338 455 437 173 322 377 753 296 764 4,660 4,22 1,855 334 5,56 3,365 3,365 3,365 1,155 3,367 1,103 1,	4 53 3-018 422 317 62 85 1112 42 40 47 45 30 6 93 117 50 22 22 41 1.568 178 5 98 23 23 23 21 21 22 41 117 5 98 117 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	121 125 1,464 252 177 77 24 116 49 11 17 40 191 24 356 62 27 45 98 21 106 3,109 3,109 11 6 14 14 15 16 16 17 17 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	195 2,273	1.1. 2.6. 12.00 2.3 1.1. 1.9. 3. 3. 1.2. 5. 1.3. 4. 4. 4. 4. 1.2. 3. 3. 1.8. 3.00 6. 6. 6. 6. 7. 7. 1.7.
LAKE ERIE ATMERT BAYHAM TWP BEANCHVILE V BELMONT V BELMONT V CHARLOTITEVILLE TWP CAAADOG TWP CHARLOTITEVILLE TWP DELH IT DERHAM TWP DELH IT DEREMAN TWP ONCHESTER NORTH TWP EMBRO V HOUGHTON TWP V HOUGHTON TWP MALAHIDE TWP MISSOURT EAST TWP NISSOURT EAST TWP NISSOURT EAST TWP NISSOURT EAST TWP NORWICH NEW TWP NORWICH NEW TWP NORWICH NEW TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD TWP VENDAL TWP SPRINGFIELD V STRATHROY T TILLSONBURG T TOWNSBNOT WP VIENNA V WALSINGHAM N TWP	4,768 20 10 10 5 16 35 55 16 37 44 46 33 38 55 23 21 15 7 42 14 12 9 10 3 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 1 2 2 2 2 2 2	71 12	68 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 2 2 4 4	9,739 24 13 10 5 18 35 45 45 47 37 47 3 40 58 24 2 15 7 5 3 14 13 9 10 3 2 8 1 2 2 4 9 20 1 5 5 17 32 4 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	341 161 161 165 822 244 546 444 113 833 661 667 908 322 23 249 249 134 47 155 47 167 179 47 167 332 177 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	10,412 17,725 8 6 6 40 22 25 11 38 8 2 2 2 5 32 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	358 358 186 173 888 284 5622 496 133 325 574 186 566 95 166 56 77 186 56 77 186 56 77 186 56 77 186 56 77 187 188 216 56 23 152 97 187 187 187 187 187 187 187 187 187 18	22,414 4 245 16 68 323 33 235 238 4 270 385 238 109 1153 73 112 579 5 527 2 92 248 6 267 107 4 527	20,990 32 4 1 5 33 8 8 42 59 6 6 175 5 175 176 166 6 6 172 172 161 161 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175	52,270 180 14 67 71 419 130 39 14 73 83 166 10 117 2 4 277 254 1 1 25 260	212,91 5: 4: 1: 1: 3: 7: 8: 8: 1: 1: 1: 1: 1: 3: 7: 8: 8: 8: 2: 1: 1: 3: 3: 2: 2: 3: 1: 1: 3: 3: 1: 1: 5: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:

NUMBER OF DWELLING UNITS VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES MUNICIPALITY OR AREA tional and dwellesider tial go verntiol MUNICIPALITÉ OU RÉGION ings ings tial trial cial Total Trans-forma-tions Domici-Indus-Total Maisons Commer Ingeleueina simples doubles Domicidomici-ligires gouverne units - unités ousands of dollars - en milliers de dollars . WALSTNOHAM S TWO 4 15 19 62 203 451 2,254 540 276 5 14 84 214 50 67 217 535 102 308 1,472 6,826 . WATEREORD WINDHAM TWP 172 30 15 YARMOUTH TWP
 ZORRA EAST TWP
 ZORRA WEST TWP
 METRO LONDON 2,468 15 28 4 328 119 31,157 48,706 60,270 LAKE ST CLAIR

AMHERSTBURG T

ANCERDON TWP

BELLE RIVER V

BLENHEIM T

BOSANQUET TWP 273 722 1,454 754 265 566 3,116 292 572 BOTHWELL T CHATHAM C CHATHAM TWP 3,432 683 112 146 COLCHESTER SOUTH TWP. 36 264 74 COURTRIGHT V
DRESDEN T
ENVISKILLEN TWP
ESSEX T
GOSFIELD NORTH TWP
HARROW T
HARWICK TWP
HOWARD THP 78 257 39 194 642 868 843 2,009 201 908 1.142 KINGSVILLE T LEAMINGTON T MAIDSTONE TWP 47 49 815 1,599 1,206 14 232 507 87 1.189 1,432 18 333 591 572 579 214 505 63 407 12 49 PETROLIA T 18 PETROLIA T
PLYMPTON TWP
POINT EDWARD V
RALEIGH TWP
RIDGETOWN T
SARNIA C
SARNIA TWP
SOMBRA TWP 5.573 1.202 1,858 8,665 1,831 1.183 68 252 83 641 60 123 23 29 36 46 1.285 398 615 51 569 TILBURY T TILBURY WEST TWP WALLACEBURG T 1,248 326 921 310 375 85 . WATEORD V 7,746 10,982 METRO WINDSOR 12,208 UPPER GRAND RIVER BRUSSELS V CLINTON T DOWNIE TWP DRAYTON V 72 97 8 2 57 115 174 EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP 5 7 117 ELMA TWP ELORA V ERAMOSA TWP 6,2 570 814 270 257 4,678 736 ERIN TWP ERIN V EXETER T 22 13 98 FERGUS T GARAFRAXA WEST TWP 25 37 1,082 1.519 GODERICH T 575 235 1,118 12.388 12,623 2,734 HENSALL 20,813 HENSALL V LISTOWELL T MITCHELL T MOUNT FOREST T NEW HAMBURG T NICHOL TWP PALMERSTON T 21 26 27 12 16 23 604 361 722 373 82 589 PUSLINCH TWE SEAFORTH T STRATFORD C 2,023 4,401 1.109 324 989 792 1,303 5,005 842 91,004 WELLESLEY WILMOT TWP WINGHAM T 26 13 18 40 189 80 17 13,776 591 37,979 4,675 WOOLWICH TWP METRO KITCHENER 27 29,502 2,049 324 1,549 4,859 61,104 1 62,767 GEORGIAN BAY 17,284 58,168

		NUMBER	OF DWEL	LING UN	ITS				_	ESIDENTIAL		
	N	OMBRE (UNITÉS E	E LOGE	MENTS	VALEUR	DES CON	NSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET N	ION-DOMICII	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Réparo- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- clal - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	tés			1	thousands of de	ollars — en m	illiers de dolla	rs	
• ALBEMARLE TWP • ALLISTON I • AMABEL TWP • AMARANIH TWP • ARTEMESIA TWP • BALA T • BARRIE C • BEETON V 2	24 14 74 2 42 4 150	32	9	6	24 18 83 2 42 42 272	64 298 279 17 175 23 3,864	11 2 14 9 208	67 298 290 19 189 32 4,072	122 24 501	100 38 2 12 28 741	5,726	6 5 2 3 5 2 2 0 6 11,04
BENTINCK THP BRACEBRIDGE T BRACEBRIDGE T BRUNEL TWO BRUNEL TWO CRADWELL TWO CRADWELL THP CHAPMAN THP CHESLEY I CHAPFEY TWP COLLINGWOOD TWP DERBY TWP DRAPER TWP	3 10 26 2 26 6 6 5 57 75 85 15 18	10 2	1	3	3 16 31 2 26 6 6 5 57 85 103 15 18	19 236 396 6 197 36 22 85 445 1,257 762 174	12 7 2 8 2 5 13 116 43 17	19 248 403 8 205 36 24 90 458 1,373 805 191	10 25 4 138 4.740	276 14 38 2 1 96 120 38 7	10	26 3 3 69 6+23 93 19
DURHAM F • LINVALE V • ESSA THP • FLOS THP • FAAVKLIN THP • FREEMAN THP • GAMAFRAN EAST THP • GLENELG THP • GRAND GRAND V	14 7 33 32 32 32 8 6	. 8	And a value of the state of the	3	14 10 41 32 32 32	199 99 356 161 221 93 21 22	8 54 8 22 9 2 6	207 99 410 169 243 102 23 28	34 8 12	60 5 158 50 7	39 500	34 60 57 23 25
GRAVENHURSTT HAJOVER T HIMSHORTH NORTH TWP HUVPHREY TWP HUVTSVILLI T IN-11SFIL IWP JOLY TWP KEARNEY T KINCAROINE T	17 26 11 39 8 166 3	2	26 9	1 1 2	43 38 11 40 9 168 3	409 461 107 229 144 1,954 14 105	75 6 11 16 15 288	484 467 118 245 159 2,242 14 1	10 14 120 3 219 200	111 105 2 21 66 213	60 192 12 97 2 475	3+13
• MACAULAY THP • MAKKDALE V • MC DOUGALL TWP • MCKELLAK TWP • MCLEAN TWP • MCHURRICH TWP • MEAFORD T • MEDONTE TWP	1 14 12 29 20 23 5 11 24 101	1		3 1 3 1	14 12 32 20 23 5 13 27	60 167 252 55 103 22 166 185 680	4 4 13 2 17 71 20 169	64 171 265 57 120 22 237 205 849	3 30 3	2 40 52 9 5 36	2,985	3+2
MEDORA WOOD TWP MELANCTHON TWP MULAND T MONCK TAP MONCK TAP MORRISON TWP MUSKOKA TWP NEUSTADT TVP NEUSTADT TWP NEUSTADT TWP NEUSTADT TWP NEUSTADT TWP NEUSTADT TWP	75 30 22 76 2 10 84	6	24 2 1	5	5 110 30 24 76 2 11	37 1,519 296 138 671 29 38 829	13 82 23 39 125	50 1,601 319 177 796 29 46 884	138	384 14 99 70 15	187	2,3 3 2 1,3
OAKLEY TWP ORAYGEVILLE T ORILLIA T ORILLIA T OWN SOUND C PARRY SOUND T PERRY TUP PERRY TUP	16 74 101 78 67 15 20 16	95 11 24 2	43 36 11 6	1 9 6 1	16 169 155 79 136 34 27	2,205 1,919 928 1,447 394 311	9 37 181 100 166 38 35	58 2,242 2,100 1,028 1,613 432 346 51	210 563 4 1.034 38	3 58 247 37 411 310 155		3,00 3,92 1,00 4,33 1,04
PORT CARLING V PORT ELGIN T PORT MCNICOLL V PORT SYDNEY V POWASSAN T SARANACK THP RYDE TWP ST EDMUNDS TWP	7 14 12 3 1 13 6				7 14 12 3 1 13 6 19	76 186 74 43 18 199 33 62	32 16 7 7 13 10 6	108 202 81 43 25 212 43 68	58	55 15	21	2
SOUTH RIVER V STAYNER T STEPHENSON TWP STISTED TWP SULLIVAN TWP SUNDRIDGE V TAY TWP TECUMSETH TWP	9 14 25 5 9 5 89 30		1		9 14 26 5 9 5 89 30	96 181 118 13 53 59 735 438	20 2 3 42 21 2	98 181 138 15 56 59 777 459	2 2 54	14 20 4 33 14 24	452 20 25	1 1 5 8 5
TELSWATER V THORNBURY T TINY TWP TOSORONITIO TWP TOTTENHAM V VICTORIA HARBOUR V WALKERION T	133 12 15 13 9	4	2	3	6 137 15 15 17	86 819 144 201 131	2 26 124 8 4 20	112 943 152 201 135 170	143 41 27	24 28 343 5 16 153	7 17 6	1,3 1 2 1

				196								
		NUMBI	ER OF DW	ELLING L	INITS	VAL	UE OF F	RESIDENTIAL	. AND NON	-RESIDENTIA	L CONSTR	UCTION
		NOMBRE	D'UNITÉS	DE LOG	EMENTS					ILIAIRES ET		
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Sing dwel ings - Masso simpl	l- dwell- ings ns Maison:	Apart- ments - s Maisons	Conversions Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repaires ider tial	r Residen- tial — Total — Domici-	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial - Commer-	Institu- tional am- govern- ment Institution nelles et gouverne mentales	d Total
			units - u	nités				thousands of	dollars en	milliers de doll	ors	
						Ì						
₹ WATT TWP	68	1	1	1 1	69	230	16	246	1	1		1
 WIARTON I WINDERMERE V 	5			1	6	46	24	70	2			273
NORTHEASTERN	2 , 538	213	269	60	3,080	30,300		32,938	8.744	5.20	16,683	63,567
* BALFOUR TWP	15				15	128	-	135				
 BLIND RIVER T BRUCE MINES T 	6	2			8	93	42	135	4	30		169 150
CALVERT TWP	8	2	1		4	114		20 145	5	32	38	58
* CAPREOL T * CAPREOL & HANMER TWP	8 26				8	158	22	180		30	25	457 235
CHAPLEAU THP CHARLTON T	2				26	246		286	40	34		740 170
* COBALT T	1				1	7 8	1.3	7 21		2		7
+ COCHRANE F + COLEMAN TWP	7 5		9	3	19	184	50	234		46		103
DACK TWP DOWLING TWP	1				5	24	4	40				40
. DRUKY DENNISON GRA TWP .	29 15				29 15	286	25	286		15	222	286
 ● DYMOND TWP ■ ELLIOT LAKE TWP 	6	2			8 7	83	2	8.5	5	36		622
 ENGLEHART T ESPANOLA I 	6				6	52 83		65 84	28	90		190 174
■ FALCONBRIDGE TWP	19	6	15	1	40	463	55	518 47		10	76	604
● FERRIS EAST TWP * FERRIS WEST TWP	35 47			3	38	245		254	3	180	20	302
* GORDON AND ALLAN W TWP	1 7/			1	48	676	34	710	9	54	339	1,112
* GORE BAY T * HAILEYBURY T	16	2	4		22	276	12	288	4	1		2
HARRIS TWP HEARST T	18	4		1.0	4	29	2	31	9	23		315 42
HOWLAND TWP 2		1 **	3	12	37	398	60	458	3	122	1,500	2,083
 IRON BRIDGE V IROQUOIS FALLS T 	2		9		2 9	1C 87	8 2	18		29		47
→ KAPUSKASING T • LARDER LAKE TWP	42	1	40	10	93	1,136	75	1.211	169	26 218	1,981	2,096
LITTLE CURRENT T	4				4	50	3 6	56	1	1	37	42 58
 MASSEY T MATTAWA T 	5 7				5 7	67	4 8	71		42		113
 MCGARRY TWP MICHIPICOTEN TWP 	3					1		31		18	537	606
9WI YOLINUOM	10			1	10	56 127	11	61 165	4	220 104	1	281
 NAIRN TWP NEW LISKEARD T 	5 37	2	12		5 51	615	99	49		2		51
→ NORTH BAY C • ONAPING I D	26	40	6	5	77	1,083	127	1,210	435	95 998	1,570	2,814 3,448
* PRINCE TWP	4		1		2 4	30 67	17	30 84	82	75	111	298 84
* RATTER & DUNNET TWP SAULT STE MARIE C	365	41	79	1	5 485	6.447	2	46	7 250			46
* STURGEON FALLS T * TECK TWP	19	20		5	44	448	563 34	7,010 482	7,250	1,686	3,379	19,325 531
* THESSALON T	2 5		4		. 9	70 67	62	132 81	ō	99 25	150 199	381 310
 THOMPSON TWP TIMMINS T 	35	4	15	2	56	842	310	1,152	43			
TISDALE TWP • WEBBWOOD T	11	2	14		27	276	55	331	309	695 75	252 2,386	2,142 3,101
WHITNEY TWP WICKSTEED TWP	6	2			1 8	77	1 28	105	30		15 478	51 583
* widdifield TWP	111	70			4 181	28 2,857	14 87	2,944	254	153 797	8 748	203
METRO SUDBURY	1.397	57 258	276 488	14	748	9,816	518	10,334	827	3,356	9+009	4,743 23,526
LAKEHEAD NORTHWESTERN * ATIKOKAN IMP			400	20	2,201	28,338	2,545	3C,883	9,563	9,571	25,385	75,402
BALMERTOWN I D	5	13			18	373	31 27	404 30	2,513	104	110	3,021 174
DRYDEN T FORT FRANCES T	39 18	4	24	6	73	886	76	962	4	444	933	2,343
FORT WILLIAM C GERALDTON T	126	19	36	2	18	277	34 140	311 2,568	169 653	297 1,094	105	882 6,055
* IGNACE TWP	7	2	2		11	100	21	26 108	215	7 60	21 25	54
• KFEWATIN I KENORA T	10		17	,								408
* LONGLAC TWP	3		17	4	31	292 38	46	338 40	158 38	1.285	462	2,243 92
MANITOUWADGÉ I D MARATHON I D	4				4	79		79	89	105	349	622
 NEERING TWP NIPIGON TWP 	7 2				7	93	38	131	30	1		162
PORT ARTHUR C	160	14	23	2	3 199	2,863	16 266	60 3,129	114	126 923	248	434 16,753
SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP	36	1		1	3 37	17 440	12 90	29 530	10	131	700	160
* SIOUX LOOKOUT T * TERRACE BAY TWP	3					7	3	10	10	5	700	1,309
THE TAX THE	422	53	103	15	593	8,015	819	8,834	4,009	4,709	17,280	34,832
MANITOBA	28,937	+,321 3	88,552	633	72,443	855,401		888,712	200,868	280.8565	15,514	1,885,950
WINNIPEG METROPOLITAN	1,360	220	1.707	8	3,295	38,030	2,094	40,124	6,123	31,470	17,877	95,594

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

				OF DWEL						_	RESIDENTIAL		
		N	OMBRE D	'UNITÉS D	E LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	NS DOMICIL	IAIRES ET 1	1	LIAIRES
	INICIPALITY OR AREA - VICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	New residen- tial — Domici- liaires neuves	Repair residen- tial 	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			l	units - uni	t6s			1	thousands of d	ioltars — en m	illiers de dolla	irs	
		·											
BEAUS CUNNO LAC D STE A ST PI SELKI VICTO	U BONNET V NNE V ERRE V RK T	16 11 5 6 2 22 2 2 4 4		6		16 11 5 6 8 22 2 4 4	210 39 90 58 57 382 29 24 38	13 11 6 12 25 61 6 19 17	223 50 96 70 82 443 35 43 55	29 1 1 24d	73 41 23 6 226 22 2	144 50 710 136	469 50 138 143 89 1,627 193 45 55
MANITOB * RIVER	A INTERLAKE	2			1	3	21	3	24		41	74	139
* ROCKW * ST FR * STONE	OOD R M ANCOIS XAVIER RM WALL T	15 4 2			1	15 4 2 24	186 43 27 277	13 2 6	199 45 33	104	15	14 7 8	323 52 56 570
ALTON CARMA EMERS MORDE	N T ON T N T	5 16 4 38		4	2	5 18 4 42	70 238 58 475	25 25 1 7	95 263 59 482	32	176 130	11 37 21	314 430 87 657
• MORRI	S T IGE LA PRAIRIE C	18				18	290	111	401	325	418	171	1,315
	ER T IEST MAN PRAIRIE	128		- 4	2	134	1,682	182	564	41 ó	1,096	353	3,729
BIRTL BOISS BRAND CARBE CARTW	E T SEVAIN T DON C	3 24 183 1 3	4	152		3 24 339 1 3	47 393 3,912 20 33	79 10 5	47 393 3,991 30 38	40 630	128 90 2,606 6	216 24 3,500	391 541 10,727 36
CRYST DALY DELDR ERICK FOXWA LLADS GLENB KILLA MAGGR MELIT MINNE NEFPA PILOT RAPID RUSSA	AINE T SON V RREN V TONE T ORO V RREY T EEGR V A T DOSA T MAU T MOUND V CITY T	22 3 1 11 11 4 3 13 7 13 28 18 2 2 15		1	1	23 3 1 11 4 3 14 7 13 28 19 2 2 15	353 44 15 153 2 52 27 195 77 189 401 240 23 30 196	1 2 8 13 1 4 26 9 2 10	353 45 15 153 4 60 27 208 78 193 427 249 25 30 206	28 10 12 51 1.853 246 10	129 1 41 13 52 62 29 122 21 34 184 64 39	290 5 20 88 233 1 25	4 84 464 15 51: 51: 76 428 111 511 2.465 74 30 3.95
# SHOAL # SOUR I	LAKE V	8 9			4	12	125 162	2 15	127 177	41 22	10 130	77	178
* VIRDE	N T	14 388	4	157	6	1.8 555	305 7,010	189	307 7,199	2,984	322 4,193	4,591	664 18,967
BENIT BOMSM DAUPH ETHEL GILBE GRAND MINIT OCHRE NOBLI STER	IAN V IIN T BERT V RT PLAINS V VIEW T ONAS V RIVER R M N T OSE DU LAC V	1 47 1 9 6 3	5	2	3	1 57 1 9 6 3	6 1 635 9 102 72 43	4 8 3 7 2	10 1 643 9 105 79 45	31 6 54 11	169 36 4 92 135	69 813 27	10 1 912 924 169 76
SHELL SWAN	RIVER RM RIVER T	21				21	326	12	338	75	311	66	790
	IN MANITOBA FLON T PAS T	4 14	2 5	7	3	137 6 27	1,648 107 354	40 44 53	1+688 151 407	184	751 61 122	1,007 50 30	3,630 273 575
		2.111	236	8	20	4, 256	461 50,035	97 2,796	558	10,117	183	80 25,051	8 48 126,147
SASKATO	HEWAN												
METRO ARBOR ASSIN BATTL	REGINA SASKATOON FILED T IJBOIA T EFORD T	559 732 24 3	84 442	619 1,063 4	1 4	1, 263 2, 241 28 5	15,463 22,305 404 37	659 712 16 10	16,122 23,017 420 47	2,938 2,215	8,592 131 99	9,622 23,193 3.08 37	38,324 57,017 859 189
* BLAIN * BROAD	R T H HILLS T BE LAKE T OVIEW T	4 21 1 7		4	5	9 25 1	91 367 11	10	91 377 11	10 10 12	14 13 16	234 32	3 3 9 4 3 3 3 6
CABRI CALDE	Т	6				6	115	_	115	0,	10		115

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

				196								
			R OF DWE							RESIDENTIAL		
	N	OMBRE	D'UNITÉS	DE LOGI	EMENTS	VALEUR	DES CO	DNSTRUCTIO	INS DOMICI	LIAIRES ET	NON-DOMIC	ILIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma-	Total	New residen- tid Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domici-	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial – Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouvern- mentales	Total
		1	units - un	ités				thousands of	dollars – en r	nilliers de dolla	rs	
			'					Ì	1			1
• CANDRA T • CARLYLE T • CARMICHAEL V • CARNDUFF T 2	22 5	2			22	335 108	7	342 108	6	127	900	1,375 133
# CARROT RIVER T # CODETTE V	3				3	38	2	40		35	125	200
CRAIK T CREIGHTON T CREIGHTON T OAVIOSON T CELISLE T DUCK LAKE T ASTEND T	2 4 2 8 7 2	2	18 10		2 4 26 19 2	41 65 50 278 201 30	4 6 25 8 4	45 71 75 278 209 34	4,891	64 90 7 9 55 5		5,000 161 82 287 264 40
• EATONIA T • LUROSE T • ESTERHAZY T • LSTEVAN C • ESTON T • FOAM LAKE f 2	7 4 27 71 6		30 4	1 1	7 4 28 102 10	102 59 411 1,363	2 8 12 7	102 61 419 1,375 118	14 236 110 26	26 200 430 130	109 98 352 58 45	237 173 1,207 1,973 319
• GRAVELBOURG T • GREVFELL T • GULL LAKE V • MEKRERT T • HUDSON RAY T • HUMPOLDT I • INDIAN HEAD T • KAMSACK I	6 10 9 11 6 26 14 21	2 22 22 2		1	8 10 9 11 9 48 16 21	97 133 119 143 101 690 214 272	6 4 3 12 7 12	103 137 119 146 113 697 226 281	102	136 159 2 20 175 51 32	5 40 1 3 750 69	346 336 128 166 291 1,542 329
• KERROBERT I 2 • KINDERSLEY T • KINISTIND T • LAFLECHE T • LEMBERG I • LINTLAW V	16 3 4 4	2	4	1	23 3 4 4	332 33 55 52	34 1 9	366 33 56 61	22 2 14	546	193	362 1,127 35 128 61
• LIPTON V • LOV: V • LUMSDEN T • LUSELAND T • MANITOU REACH V	3 1 5 4			1	3 1 6 4	38 1 94 58	2 1 3	40 2 97 58		4 83	45 34	85 2 141 141
MAPLE GREEK T MEADH LAKE T MEATH PARK V MELFORT I MELVILLE C MEUT V MILESTONE T	13 8 1 49 40	22 28 1	26 1	3 2	25 30 1 106 44	284 463 11 1,385 730	6 11 9 15	290 474 11 1,394 745	178 56	100 51 30 262 167	75 57 403	465 582 41 1,834 1,371
* MISTATIM V * MONTMARTHE V	7		1		7	43	4	43	6	2		51
MODSE JAN C NAICAM T NIPAWIN T NORTH BATILEFORD C NORTH GU APPELLE R M. OGEMA T PRINCE ALBERT C	68 8 25 36 15 7	2 27	8	2	106 8 25 46 15 7 299	92 1,439 128 402 607 94 93 3,242	28 38 2 1	96 1,589 128 430 645 96 94 3,349	72 5 42 475	63 557 5 58 431	274 35 480 8	159 2,492 138 565 2,031 104 99
PRODHOMME V 2 GU APPELLE T GUINTON V ADVILLE T 30SETOWN I ROSTHERN I ST WALLEY T SALTCOATS I SHAUNAVON T SHELLBROOK T	3 2 7 26 2 9 3 2	8	26 4 11	1	3 2 7 53 2 9 3 6 36 8	20 23 104 582 21 137 35 61 409	12 1 5 7	20 23 104 594 21 138 40 61 409	9 4 6 33 4	46 162 1 14 97 152 14	62 40 70	20 23 150 827 61 213 60 158 594 131
* SINTALUTA T * SPIRITHOUD T * STAR CITY R M	3 2				3	36	11	47		18		65
* STRONGFIELD V * STURGIS T SWIFT CURRENT C * ITSDALE T	5 102 26	16	74		2 5 192 26	27 2,567 395	3 60 17	34 30 2,627 412	55	5 1 813	5,004	39 31 8,499 1,097
FUNTLEFORD V URANIUM CITY DIST WADENA T WAKAW T WALDHEIMT	5 18 10 4	2			5 20 10 4	278 121	8 3	286 124	10	14 26 40	675	73 1,076 176
* WAPELLA T * WATROUS T	29		4	1	34	47	5	461	41	204	5	47 711
* MATSON T * MEYBURN C * MHITEMOOD T * WILTON R M * MISHART V * MYNYARO T	6 77 16 1 3	8	12	3	6 100 16 1 3	1+430 231 15 30	5 30 7	100 1,460 238 15 31	30 30 11 2	422 25	282 25	130 2,194 299 17 184
* WYNYARD T * YELLOW CREEK V YORKTON C	15	36	41	1	18	257	23	2,538	300	751	1,783	886
			2,143	34	5,494	63,616 2	,174	65,790		27,066		5,372

		NUMBE	R OF DWE	LING U	VITS	VALU	E OF RE	SIDENTIAL	AND NON-F	ESIDENTIAL	CONSTRUC	CTION
		NOMBRE	D'UNITÉS I	DE LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTIO	NS DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICI	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA - MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maison: simple:	dwell- ings - Moisons	Apart- ments - s Maisons	Conversions Transformotions	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions damici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trialles	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelies et gouverne- mentales	Total
			units - uni	tés .				thousands of	dollars - en m	illiers de dolla	ırs	
												}
AL BERTA	1	1										
METRO EDMONTON METRO CALGARY	2.117	160	1,439	19	6,409	66,208 53,112	988	67,196	7.873	24.497 26.553		148,
ACME V AIRDRIE V	2 7			1	2 7	25	2	27	37	110	215	1
ALBERTA BEACH V	6				6	18	9	2.7	10	40	213	
ALIX S V ALLIANCE V	1 1				1	20 !	1	20		11		i
ANDREW V ARROWWOOD V						1		1	6	3		
 ATHABASKA T 	1 17	1	1 1	2	20	209	10	219	10	97	1,432	1
* BANFF T * BARRHEAD T	13	2 2			15	276	1 26	303	272	1,380	1,509	3
BASHAW T BASSANO T	8				8	121		121	6	35	64	
BEAVERLODGE T BELLEVUF V	4	1 2	1	2	9	92	3	95	3	111	243	
. BENTLEY V	1				1	15		15		60		
* BERWYN V • BLACK DIAMOND T	1 3		4	1	6 3	75 36	4 2	79 38	44	8		
BLACKFALDS V BLAIRMORE T	1 1				1 1	16	3	19			100	
. BONNYVILLE T	30				30	55 302	13	68 316	71	30 52	100	
* BOWDEN V * BOW ISLAND T	9				9	160	2 14	1 174	30	2	20	
BOYLE V BRETON V	6		5		11	117	5	122	Ø	81	379	
BROOKS T BRUDERHEIM V	28			3	31	467	33	500	156	83 245	120	
· CALMAR T	2 3				2 3	32 '		32	4			
CAMROSE C CARDSTON T	48	2	4		54	822 86	25	847 88	210	229	3,119	4
CAROLINE V	2				2	9	2	11	60	200	10	
CARSTAIRS T CASTOR T	9		4		13	155	3	158 63	3	10		
CAYLEY V CHAMPION V				1	1	6		6	12	42	2	
CHAUVIN V									12	1		
· CLARESHOLM T	19			1	19	302	5	307	20	31	1 862	1
• CLIVE V • CLIVE V		1		1							2	•
COALDALE T COCHRANE V	14				14	186	9	195	1.	81	86	
. COLD LAKE T	13				13	46 171	6	46 177	b	52	70	ŧ
COLEMAN T CONSORT V	1 5				1 5	21 86	1	22 86		3)
CORONATION T COWLEY V	14				14	198	1	199	150	3		
CREMONA V	1				1	16		16	5			
CROSSFIELD V DAYSLAND T	6				6	82	2	83	45	28	6	
DELBURNE V DERWENT V	2				2	24	1	25	3.7	3		
DEVON T DEWBERRY V	5				5	80	6	86		15		
. DIDSBURY V	20			3	23	307	4	311		15 38	30	
DONNELLY V DRAYTON VALLEY T	7	1	14	2	23	258	22	280	13	139	418	
DRUMHELLER C DUCHESS V	61	46	46		153	1,706	38	1.744	705	124	2,591	5
ECKVILLE T EDGERTON V	3				3	39	7	46	4		11	
EDSON T	1 12	1			1 12	12 188	3 16	15 204	2	23	2,243	2
ELK POINT T ELNORA V	5				5	91	2	93		12	370	-
ENTWISTLE V EVANSBURG V	1		1				12	12	6	12		
FAIRVIEW T	17		6		23	34 253	7	35 260	1	107	419	
FALHER T FOREMOST V	5 4		4		5 8	87 109	8 7	95 116	20	2	262	
FORESTBURG V FORT MACLEOD T	6 5				6	75	2	77	7	70	23	
FORT MCMURRAY T	234	80	52		366	4,673	3 19	76 4.692	15	13 251	740	5.
FORT SASKATCHEWAN T FRANK V	51		2	1	54	834	20	854 2	25	10	170	1
• GIBBONS V • GIROUXVILLE V	1				1							
GLEICHEN I GLENDON V	1				1	8	2	8				
GRAND CENTRE T	3				3	36	3 9	7 45	11	37 66	10	
GRANDE PRAIRIE C • GRANUM T	52	4	35		91	1,040	34	1,074	62	717	330	2
* GRIMSHAW T * GULL LAKE S V	12	3		1	16	210	12	555	,	40	3	
* HAIRY HILL V												

NUMBER SAME					198	7							
### WINDEPART OF AREA ### WINDEPART OF AREA				_									
### MARCH ALT ON MORN ### MARCH ALT ON MORN		N	OMBRE I	D'UNITÉS	DE LOGI	EMENTS	VALEU	R DES CO	DNSTRUCTIO	DNS DOMICI	LIAIRES ET	NON-DOMIC	CILIAIRES
MANUAL T		dwell- ings - Maisons	dwell- ings Maisons	ments - Maisons d'appar-	sions - Trans- forma-	Total	residen- tial - Domici- liaires	residen- tial - Répara- tions domici-	tial Total Damici-	trial — Indus-	cial - Commer-	dional and govern- ment — Institution nelles et gouverne-	Total
MADDISTY 7				units - un	ités				thousands of	dollars - en i	milliers de doll	ars	
MADDISTY 7	a HAMMA T												
Figure 1	* HARDISTY T									1		40	
FIGUR STURE 1	* HIGH LEVEL T			2					237	217			
Helphone	* HIGH RIVER T * HINES CREEK V		0					3	226 148	2.8	198	122	596
# HUSSAR V	* HULDEN V 2	6			1	7	129		153		57	1,073	36
1 0 40	# HUSSAR V					5	54	2	56	39	1		96
1 0 10 1	• 1 D 46		2							45			
F. C. 123	* I C 109											1 12	
Noviser	* I C 123								14				
** IRRICANA V	● INVISEREE V ● IRMA V	1				1	12	15	12	79		129	
** FINESTRY *** ** LACLA RICE T** ** LACLA RICE T	■ KILLAM T	1	4			1	2	2	2				34 12
LACOMBET 25	* KIISCOTY V				1	1	1					50	2
LEDUC CUUTY	* LACOMBE T	23									44		1,127
LECTION STEER C	* LEDUC T	11	2			13	168		62 179	32	6		6.8
LOCGEPOLE 1	LETHBRIDGE C • LLOYDMINSTER C	147	8			210	3,208	219	3,427	1.520	5		134
MANUALLE	LODGEPOLE T MAGRATH T	1		32	2	1	5		5		438	2,544	4,556 5
MARAWANE	* MANNING T	7				1	9	5	14		2.4		1.4
MCLEMAN I	* MARWAYNE V	1				1	53	4	57	5	6		6.8
MILET Y * **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MILEUT Y *** **MOUNTAIN VIEW M D *** **MUUNARE T *** **MUUNARE T *** **MUUNARE T *** **MYNAMA Y *** **MAPA Y ** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y ** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y ** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y ** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y ** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y ** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y ** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y ** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y ** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y *** **MAPA Y **	MCLENNAN I	4		2		24	112		212				229
**MINBURN V	MILK RIVER T		4	33	2				39			2,224	4,942
MODRIN M	* MINBURN V 2 I	1						2	2				
**MUNDIARI VIEW M D	◆ MORRIN V	5				5		3					
*** NANAWAY *** *** NEW NORWAY *** *** NEW NORWAY *** *** NORWAY *** *** NORWAY *** *** NORWAY *** *** OUDS T** *** OUDS	* MUNDARE T	5			1		20	1	21			40	182
NOBLEFORD V	• NAMPA V					1		2	10	6			44
**OLOS T	NOBLEFORD V												
OPYEN V* **PEAGE RIVER T*** **PEAGE RIVER T*** **PEAGE RIVER T*** **PICTURE BUITE T*** **PICTURE BUITE T*** **PICTURE BUITE T*** **PICTURE BUITE T*** **PONOKA T** **PONOKA T*** **P	* OLDS T * ONOWAY V	9	6			15	204		214	81	105		1,544
PICHURE BUTTET 1	OYEN V PEACE RIVER T			17	1	10	166	42	166		85	140	251
PONOMA CO PROVOST I 1	* PINCHER CREEK T	5				6	13		13	1,51	7	701	721
RADMAY V ***HAYMOND I** ***RECLIFF**I** ***RECLIFF**I** ***RECLIFF**I** ***RECLIFF**I** ***RECLIFF**I** ***RECLIFF**I** ***RED DEEK C** ***RECLATER**I** ***RECLIFF**I** ***RECLIFF**I** ***RED DEEK C** ***ABB 4** ***RECLIFF**I** ***RECLIFF**I** ***RED DEEK C** ***AB 4** ***RECLIFF**I** ***RECLIFF** ***RECLIFF**I**	* PONOKA CO	1		3		1	20			2.3	147	98	619
**RECOLIFF T	# RACWAY V	18				18							
**RECHATER T	* RECCLIFF T	6	4	42			73	12	85	3.3	30	16	164
**RUCKYMOUNTAIN HOUSE T	* RIMBEY T	25					614	6	620	20	5	2,954	645
A COSCHARY V	ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	7		6		1 13	14	LO	24	65			89
ST PAUT 36 2 22 60 714 7 721 15 55 150 941	RYCROFT V	4				2	15		15		2		1.7
SEBA BEACH S V	ST PAUL T	36	2	22		60	714	7	11 721	5	85 55		2 28
• SEXSMITH V	SEBA BEACH S V	4				4	11		19				25 19
• SMOKY LAKE T 4 6 10 87 2 89 15 22 125 SPIRIT RIVER T 11 4 4 19 190 6 196 4 328 19 547 547 547 547 547 547 547 547 547 547	SEXSMITH V SLAVE LAKE T	3	2	8		5	66		73		4		113
• SPAUCE GROVE V • STANDARD V • STANDARD V • STAVELY T • STEPTILER T • STIRLING V • STRILLING V • STANDARD V	SMOKY LAKE T SPIRIT RIVER T	4		6	4	10	87	2	89	15	22		126
• STAVELY T 1 1 1 11 2 2 2 173 666 • STERILER T 15 1 16 244 24 268 225 173 666	SPRUCE GROVE V STANDARD V	6 2				6	108	1	109	30	3		142
STAND OLDER	* STETTLER T	1			1	1	11		11				13
9 100 3 103 138 695 936	STONY PLAIN T	7	2			9	100	3	103				

### MANCOPALITÉ DI MÉDION Septiment Se		1967 NUMBER OF DWELLING UNITS						VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION						
### AMACOPALITY ON AREA ### AMACOPALITY ON AR					_					STRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET N	ON-DOMICII	LIAIRES
*** STRATHORE T	-		dwell- ings - Maisons	dwell- ings - Maisons	ments — Maisons d'appar-	sions — Trans- forma-	Total	residen- tial - Domici- liaires	residen- tial — Répara- tions domici-	tial — Total — Domici-	trial Indus-	cial - Commer-	tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne-	Total
**SAVINELLE T			1		units - unit	6s				housands of do	llars ~ en m	lliers de dollar	s	
** TUNNER VALLEY V ** ** TWO HILLS CO	SUNDRE SWAN H: SYLVAN TABER: THORHIL HORSBY HORES	T LLS T. LAKE T D T V ILLS T	2 3 1 15 8 2 10		4		2 3 1 15 12 2 10	35 50 19 225 134 33 185	7 20 8 1 17 2	42 50 28 245 142 34 202	5 40 16 64 40	45 23 85 76 5	761 57 2 182 37	1 8 1 4 1 1 4 4 1
** ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	UNNER TWO HI TWO HI VALLEY VALXHAM VEGREY VERMIL VERMIL VILNA VILNA MAINHR WARNHR	TURNER VALLEY V TWO HILLS CO TWO HILLS T VALVEYIEW T VALVEYIEW T VALVEYIEW T VERMILLION T VERMILLION T VERMILLION RIVER COUNTY VIKING T VILIA V VULCAN T WALINGRIGHT T WARBURG V WEMILEY V WEMELY V WEMILEY V WESTLOCK T WESTLOCK T WESTLOCK T	3 1 7 21 3 2 8 4 8		18	1	4 1 7 39 3 2 13 4 8 17	2 57 26 102 444 42 31 163 41 140 264	3 18 7 6	60 44 109 450 42 31 167 43 152 286	11 7 74 95 5	142 36 25 89 64 6 86 14 111	595 40 117 154 12	2 2 2 2 3 3 3 4
METRO VANCOUVER	WEMBLEWESTLDIWETASKWHITECO		19 12 2		29	74	25 43 2	299 448 12	7	323 455 12	63 43	39 109 282 4	233	1,5 7 7 7
METRO VICTORIA			1	1										
CHAPMAN CAMP V C CHASE CPA** C CHASE CPA** C HILLIMACK TWP** C HILLIMACK TWP** C CHILLIMACK TWP** C COLUMBIA-SHUSWAP RD** C CALUMBIA-SHUSWAP RD**	METRO METRO	ANCOUVER ICTORIA ORD V C C C P A AY V	706 2 28 8 3 13	59	587	31	1,383 2 28 8 3	20,423 36 490 123 73 205	1,523 2 21 4 15 64	21,946 38 511 123 77 220 1,515	691	7,136 146 74	10,858 106 25 2 132	281,0 40,6 6 1
● CRODKED RIVER C P A 1 1	CASTI CHAP CHAP CHAP CHAP CHAP CHIL CHIL COLD COUP COMP COUP COUR COUR CRAP CRAP CRAP	IAR T (CAMP V PA IACK C IACK TWP EAM D IAY C CAMPL RIV C P A IOK C	3 4 41 141 52 32 69 35 194	2 10 2 1 8 12	72 15 5		8 115 166 54 40 71 43 226	62 8 73 1,210 2,167 961 454 1,135 590 2,584 1,346	6 4 33 151 36 7 15 19 47	75 14 77 1.243 2.318 997 461 1.150 609 2.631	6 511 10 41 42 17	35 25 613 141 31 47 78 248 164	2,213 201 107 79 281 136 41 1,637	2,3 2,0 3,0 1,1 8 1,3 9
• GRAND FORKS C 9 2 11 152 17 169 36 12	CROOKE DAWSON DAWSON DINCAN ENDERB FERNIE FORT N FORT S GIBSON	D RIVER C P A CREEK C P A C C C C C C L SON C P A JOHN T L LANDING V	1 32 6 21 4 6 20 39 8		60	1 1	1 88 6 81 4 7 45 79 8	1,088 73 801 44 168 570 935	35 22 26 3 37 4 31	1,123 95 827 47 205 574 966 125	14	5 616 39 99 20 16 45 392	109 306 177 93 218	2,3 1 1,0 3 3 7 1,7
* KELDWNA C P A 396 26 38 460 5,575 230 5,805 470 808 36 * KENT D 19 6 25 295 36 331 54 17	GRAND GRENWI HARRISI HOPE T HUDSON KAMLOO KAMLOO KASLO	ORKS C 10D C IN HOT SPRINGS V HOPE D M 2S C S C P A	13 15 50 225 2	4 16	4	1 8	11 17 20 16 62 245	152 5 107 216 158 1,041 3,260	17 15 9 12 20 84 89	169 20 116 228 178 1,125 3,349	11 12 89	36 2 417 164 27 705 310	136 418 977 1,293 118	2 2 2 5 5 6 6 2 9 8 5 9 0 1 1 3 1 3 1
* KINAIRD T 22 368 9 377 14 1 1	E KELONN KENT D KIMBER KINBER KITIMA LADYSM LARE C LANGEC LANGEC LILLOO	EY C P A EY C P A T T T T T T T T T T T T T T T T T T	396 19 18 22 32 20 6 169 220 5	26 2	38 6 12 40 42 6		460 25 32 22 86 62 13 173 234	5,575 295 458 368 1,259 608 100 2,373 2,983	230 36 50 9 48 39 20 105 228	5,805 331 508 377 1,307 647 120 2,478 3,211	470 54 29 447 229 451	808 17 25 14 372 230 154 293 156	365 15 14 1,500 392 272 1,129 828 8	1 5,1 7,4 4 5 4 3,6 1,2 5 4,1 4,1

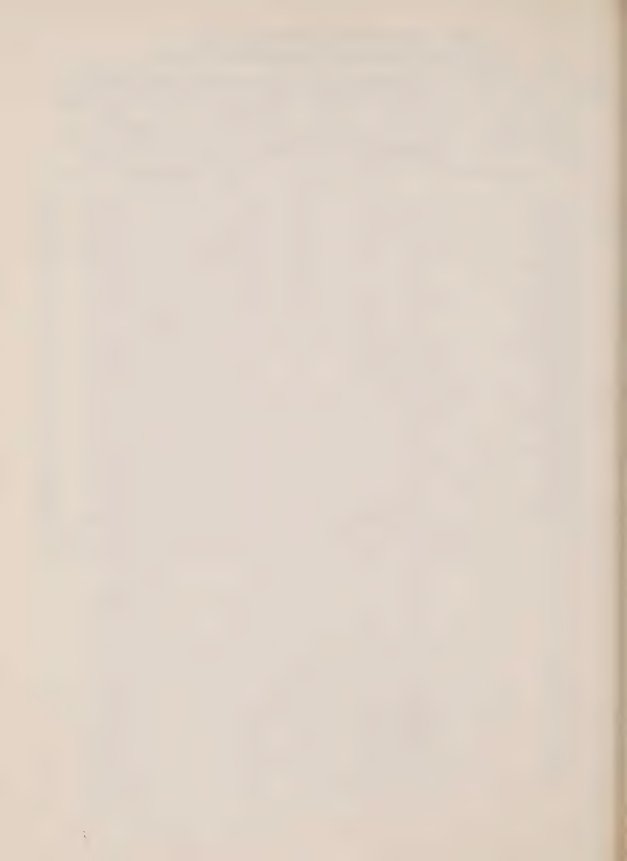
677,0012,042,241 4,067,833

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

1967 NUMBER OF DWELLING UNITS VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES MUNICIPALITY OF AREA dwelldwell-Comme resider tial Indus MUNICIPALITÉ OU RÉGION ings ings ments tial sions tial Domici Total Total Indus-Mairon Maisons Trans-Répara Commer linires Domici-liaires tements tions gouverneligires thousands of dollars - an millions de dollars . MATSOUL D 18 113 485 5.217 240 5.457 851 8,765 MCBRIDE MERRITT 8,765 19 671 551 804 3,657 10,541 1,177 3,268 14 22 55 255 2 16 27 239 143 133 MISSION CITY T MISSION D 649 NANATHO C 139 133 1,484 5,721 659 1,524 166 NANAIMO C P A
NELSON C
NORTH COWICHAN D
NORTH KAMLOOPS T
OLIVER V
DSOYOOS V
PARKSVILLE V 720 .451 3 109 86 115 5,612 573 20 95 88 32 52 198 28 52 18 37 1,414 3,667 270 457 4 11 PARKSVILLE V
PEACHLAND D
PENTICION C
PITT MEADOWS D
PORT ALBERNI C
POUCE COUPE V
POWELL RIVER D
PRINCE GEORGE C
PRINCE GEORGE C
PRINCE RUPERT C
QUALICUM BEACH V
QUESNEL T
QUESNEL T
QUESNEL C
ROSSLAND C
SALMO V 665 280 4,306 15 118 15 41 12 175 20 104 61 2,626 665 168 281 1:128 92 398 561 41 219 14 1,228 2,714 659 764 259 577 1,300 14,688 13,860 4,878 5,992 580 1.583 308 6,381 2,034 1,043 392 152 96 13 56 17 48 ,854 103 138 187 691 186 24 13 2 30 1,436 9 227 37 89 442 333 53 911 1,551 154 96 29 11 10 48 15 SALMO V SALMON ARM V SALMON ARM D SHAWNIGAN C P A SICAMOUS CPA 32 64 11 7 311 900 119 63 898 4 19 134 63 908 SICAMOUS CPA
SMITHERS T
SQUAMISH D
SUMAS D
SUMAS D
SUMMERLAND D
TAYLOR-FORE ST-JOHN CPA
TERRACE D
TOFIND V
TRAIL C
VANDERUODE N 14 1,845 1 1,062 1,128 933 426 2,207 1,078 1,165 984 16 37 51 28 46 12 72 159 14 1,286 1,627 1,175 869 8,533 141 1,691 50 38 72 4 17 18 62 2 60 666 127 31 VANDERHOOF V VERNON C P A 102 75 85 40 WARFIELD V WEST BENCH C P A WILLIAMS LAKE T 1.482 119 503 2 272,551 11,210 19 505 283,761 585 889 102,777 93,032

163,479 1,847,510,76,134 1,923,644 424,947

65,441 13,867 81,914 2,257



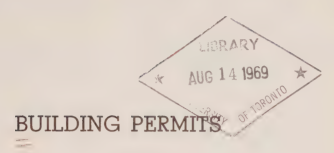




CATALOGUE No. 64-203
ANNUAL - ANNUEL







PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1968 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Business Finance Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division des finances des entreprises

July - 1969 - Juillet 6603-524

Price - Prix: 50 cents

EXPLANATORY NOTES

NOTES EXPLICATIVES

The figure "2" after the name of the municipality indicates that the report was not received from the municipality in time for publication. If the figure "2" is not present and all columns are blank, it indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is not an urban centre of 10,000 population or over situated outside a Metropolitan or a Major Urban area.

La présence du chiffre "2" après le nom d'une municipalité indique que le Bureau n'a pas reçu le rapport de cette municipalité à temps. Si le chiffre "2" ne figure pas et que les colonnes sont toutes laissées en blanc, c'est que le Bureau a reçu un rapport marqué "néant" ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

La présence de l'astérisque avant le nom d'une municipalité indique qu'il ne s'agit pas d'une agglomération urbaine de 10,000 habitants ou plus située à l'extérieur d'une zone métropolitaine ou d'une grande agglomération urbaine.

Symbols Used

C. - City

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

I.D. - Improvement District

L.G.C. - Local Government Community

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

P. - Parish

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

W.D. - Without Designation

Symboles employés

C. - Cité

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

I.D. - District d'amélioration

L.G.C. - Collectivité à gouvernement local

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

P. - Paroisse

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

T. - Ville

Twp. - Canton ou township

V. - Village

W.D. - Sans désignation

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
ntroduction	4	Introduction	4
efinitions	5	Définitions	5
lassification of Building Permits:		Classification des permis de bâtir:	
Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
Basis for Classification	7	Fondement de la classification	7
overage of the Survey	8	Couverture de l'enquête	8
nnual summary	11	Sommaire annuel	11
STATISTICAL TABLES		TABLEAUX STATISTIQUES	
able		Tableau	
. Building Permits Issued in Canada - 1963-1968	12	1. Permis de bâtir délivrés au Canada - 1963-1968	12
Building Permits Issued in Canada 1968, by Province, and for Canada, by Month	12	2. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1968 par province, et pour le Canada, par mois	12
. Building Permits Issued in Canada 1968, by Type of Structure	13	3. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1968 selon le genre de bâtiments	13
Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over and in Other Localities by Province - 1968	14	4. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités, par province - 1968	14
Building Permits Issued in Metropolitan Areas - 1968	15	5. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - 1968	15
Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality - 1968	18	6. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité - 1968	18

INTRODUCTION INTRODUCTION

The Dominion Bureau of Statistics conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces and finally for the country as a whole. The municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential:

- (a) Number of dwelling units created for single dwellings, double dwellings, apartments, conversions of existing structures into new dwelling units and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction and repair.

2. Non-Residential:

Value of building permits issued for new and repair construction for: industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the revelant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Le Bureau fédéral de la statistique effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces ellesmêmes, et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire:

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de maisons doubles, de maisons d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation domiciliaires.

2. Construction non domiciliaire:

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation de bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent au Bureau trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

esidential:

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential housing indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. The values of the permits issued for such conversions are included with new residential construction.

Apartments include all multiple housing with 3 or more units such as triplexes, rows and terraces, as well as apartments. Flats, regardless of number, that are part of a non-residential structure are also included.

Single residential units includes only one unit dwellings.

 $\underline{\underline{Double}}$ residential units includes all two unit $\underline{\underline{dwellings}}$ such as doubles and duplexes.

Conversions include number of dwelling units added by conversions of existing structures.

New Residential Construction includes the value of building permits issued for entirely new residential work including detached and attached garages. The values of conversion and addition permits are also included in this group.

Repair Residential Construction includes permits issued for major alterations, improvements, and smaller types of repair.

This definition of repair is at variance with that used in <u>Construction in Canada(1)</u> and Private and Public Investment Outlook(2) which classify major alterations and improvements as new construction and only those expenditures which return the structure to its previous state, such as painting and pointing

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire:

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. La valeur des permis délivrés à l'égard de pareilles transformations est incluse dans la valeur des constructions domiciliaires nouvelles.

Maison d'appartements comprend toute maison à logements multiples de trois unités ou plus, notamment les triplex, les rangées de maisons et les maisons d'appartements proprement dites. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Maison simple s'entend des habitations à logement unique

Maison double s'entend de toute habitation à deux logements, par exemple les maisons jumelées et les duplex.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction domiciliaire neuve englobe la valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux de construction entièrement neufs, y compris les garages attenants et non attenants. La valeur des permis de transformation et de rajout figure également dans cette catégorie.

Travaux de réparation domiciliaires comprend les permis délivrés à l'égard des travaux de modification ou d'amélioration importants et des réparations de moindre importance.

Cette définition des travaux de réparation diffère de la définition employée dans Construction in Canada(1) et dans Perspectives des investissements privés et publics(2) qui classent les modifications et améliorations comme constructions neuves et ne considèrent comme réparations que les travaux destinés à

¹⁾ Published by the Dominion Bureau of Statis-

A joint publication of the Economics Branch of the Department of Trade and Commerce and the Dominion Bureau of Statistics.

⁽¹⁾ Publié par le Bureau fédéral de la statistique.

⁽²⁾ Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère du Commerce et du Bureau fédéral de la statistique.

of brick work, as repair. When this latter category of activity is covered by a building permit, it is included in the total of repair.

rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, de rebriquetage, etc.). Lorsque des travaux de cette dernière catégorie sont visés par un permis de bâtir, ils figurent dans le total des réparations.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; repairs, alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de réparation, modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles,

La classification des bâtiments <u>non domiciliaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work-done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, nospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended ise. If the repair construction consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it vill be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for Institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are leating plants, cafeterias, nurses'residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, librates for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one incended use and therefore fall into more than one plassification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination manufacture, école, église, hôpital, etc. que la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégothe structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey. As an example for Canada as a whole:

- Column 1 Shows the population of the country in 1961.
- Column 2 Shows the total 1961 population of municipalities issuing building permits.
- Column 3 Shows the total 1961 population of the municipalities reporting in the survey in 1968.

Thus, in 1968, 78.7% of the Canadian population resided in municipalities issuing building permits and 73.6% resided in municipalities reporting in the survey; the proportion of the population of the municipalities reporting in the survey to the population of municipalities issuing building permits was 93.5%.

Prior to 1963 not all municipalities issuing building permits were being requested by D.B.S. to provide information on building permits. However starting in 1963 efforts are made to secure data from all municipalities issuing permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase but not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

ries appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble luimême. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête. Par exemple, pour ce qui est du Canada entier:

- <u>La colonne 1</u> Laisse voir le chiffre de la population du pays en 1961.
- La colonne 2 Laisse voir le chiffre global de la population de 1961 des municipalités délivrant des permis de bâtir.
- La colonne 3 Laisse voir le chiffre global de la population de 1961 des municipalités ayant fait rapport en 1968.

Ainsi, en 1968, 78.7 p. 100 de la population du Canada habitaient des municipalités délivrant des permis de bâtir et 73.6 p. 100 habitaient des municipalités soumises à l'enquête; la proportion de la population des municipalités soumises à l'enquête au regard de la population des municipalités délivrant des permis de bâtir s'établissait donc à 93.5 p. 100.

Antérieurement à 1963, les municipalités délivrant des permis de bâtir n'étaient pas toutes tenues de faire rapport au B.F.S. Depuis 1963, toutefois, le Bureau s'efforce d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1961 census. The urban population in 1961 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1961. La population urbaine en 1961 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Approximate Coverage of the Building Permit Survey in 1968

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1968

	Total	Population of	•	Per cent	Per cent	Per cent
Province	population Population totale 1961	Issuing permits Délivrant des permis	Reporting in the survey Ayant fait rapport	coverage(1) Pourcentage de couverture(1)	Pourcentage de couverture(2)	coverage(3) Pourcentage de couverture(3)
Newfoundland Terre-Neuve Rural Rurale Urban Urbaine	457,853	160,018	137,191	34.9	30.0	85.7
	225,833	11,229	4,609	5.0	2.0	41.0
	232,020	148,789	132,582	64.1	57.1	89.1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard Rural Rurale Urban Urbaine	104,629	41,106	31,019	39.3	29.6	75.5
	70,720	8,777	4,090	12.4	5.8	46.6
	33,909	32,329	26,929	95.3	79.4	83.3
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	737,007	574,539	459,778	78.0	62.4	80.0
Rural Rurale	336,495	198,766	95,387	59.1	28.3	48.0
Urban Urbaine	400,512	375,773	364,391	93.8	91.0	97.0
New Brunswick Nouveau- Brunswick	597,936 319,923 278,013	313,574 72,260 241,314	295,205 55,422 239,783	52.4 22.6 86.8	49.4 17.3 86.2	94.1 76.7 99.4
Québec	5,259,211	3,958,608	3,699,600	75.3	70.3	93.4
	1,352,807	238,611	83,974	17.6	6.2	35.2
	3,906,404	3,719,997	3,615,626	95.2	92.6	97.2
Ontario Rural Rurale Urban Urbaine	6,236,092	5,788,474	5,499,588	92.8	88.2	95.0
	1,412,563	1,028,464	824,199	72.8	58.3	80.1
	4,823,529	4,760,010	4,675,389	98.7	96.9	98.2
Manitoba	921,686	655,040	611,198	71.1	66.3	93.3
Rural Rurale	332,879	74,624	37,936	22.4	11.4	50.8
Urban Urbaine	588,807	580,416	573,262	98.6	97.4	98.8
Saskatchewan	925,181	497,843	422,471	53.8	45.7	84.9
Rural Rurale	527,090	106,799	37,802	20.3	7.2	35.4
Urban Urbaine	398,091	391,044	384,669	98.2	96.6	98.4
Alberta	1,331,944	1,047,816	972,253	78.7	73.0	92.8
Rural Rurale	488,733	210,941	135,378	43.2	27.7	64.2
Urban Urbaine	843,211	836,875	836,875	99.2	99.2	100.0
British Columbia Colombie- Britannique Rural Rurale Urban Urbaine	1,629,082 447,157 1,181,925	1,314,099 174,339 1,139,760	1,301,728 166,204 1,135,524	80.7 39.0 96.4	79.9 37.2 96.1	99.0 95.3 99.6
Yukon Rural Rurale Urban Urbaine	14,628 9,597 5,031	5,912 881 5,031		40.4 9.2 100.0		-
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest Rural Rurale Urban Urbaine	22,998 14,060 8,938	3,245 3,245	-	14.1 23.1	:	-
Canada	18,238,247	14,360,274	13,430,031	78.7	73.6	93.5
	5,537,857	2,128,936	1,445,001	38.4	26.1	67.9
	12,700,390	12,231,338	11,985,030	96.3	94.4	98.0

⁽¹⁾ Coverage expressed in terms of population of municipalities issuing permits as a percentage of total population -- Couverture exprimée en pourcentage que la population des municipalités délivrant des permis représente par rapport à la population totale.

⁽²⁾ Coverage expressed in terms of population of municipalities reporting in the survey in 1967 as a percentage of total population -- Couverture exprimée en pourcentage que la population des municipalités ayant fait rapport à l'enquête de 1967 représente par rapport à la population totale.

⁽³⁾ Coverage expressed in terms of population of municipalities reporting in the survey in 1967 as a percentage of population of municipalities issuing permits -- Couverture exprimée en pourcentage que la population des municipalités ayant fait rapport à l'enquête de 1967 représente par rapport à la population des municipalités délivrant des permis.

Annual Summary

The following tables present annual data for building permits issued in more than 1,400 Canadian municipalities during 1966. Data similar to those available in the monthly publication are given for each of these municipalities as well as for metropolitan areas, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba and for the provinces. The level of detail by type of structure is consistent throughout this report except for table 3 which provides much more detail for each of the provinces. In this table, the value of residential construction is shown by type of dwelling for new structures, conversions and major repairs. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen principal categories pertaining to the intended use of the structure within each major group.

As in 1967, the total value of building permits issued in 1968 showed a considerable overall increase in activity. The 1968 total was \$4.7 billion, up 17% on the 1967 total of \$4.1 billion. Again in residential construction, the emphasis was on apartment building with an increase of 50%. Single dwellings increased by 12%, doubles increased by 8% and major repairs increased by 16%, to give an overall residential increase of 25% on the year. In non-residential construction the value of permits issued also showed an increase of 10% overall, the industrial sector leading with a 25% increase, while the commercial sector increased by 3% and institutional and government construction increased by 10%.

On a provincial basis the increased activity in residential building was general, but the issue of permits for non-residential construction varied within the regions. In the Maritimes, Newfoundland showed massive gains in the industrial and commercial sectors but declined in institutional and government building for a non-residential gain of 17%. A 3% gain in residential construction brings the total increase to 8%. Prince Edward Island declined in non-residential construction by 31% on 1967 but an increase of 42% in residential building reduces the overall decrease in activity to 12%. Nova Scotia shows a decline of 85% in industrial permits issued but commercial values increased by 39%; with an increase in residential building the overall decline is reduced to 6%. New Brunswick also increased notably in the industrial sector as well as a 74% increase in residential permit values for a total increase of 26%.

Quebec showed very large gains in industrial and institutional and government activity for a non-residential increase of 65% and a residential increase fo 13%, for a total 38% gain on the year. Conversely Ontario declined modestly in industrial permit values and made small gains in other non-residential sector which together with a 26% residential increase shows an overall 14% gain on 1967. Manitoba gained in all except the commercial sector for a total increase of 43%; while Saskatchewan showed a total decrease in permit value of 12 per cent in spite of increases in the commercial and residential sectors. Alberta gained appreciably in commercial and residential activity for an overall increase of 19% whereas British Columbia gained in the industrial and residential sectors with off setting decreases in commercial and institutional building to give a total increase of 6% over the previous year.

PERMIS DE BÂTIR

1968

Sommaire annuel

Les tableaux qui suivent présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été délivrés dans plus de 1,400 municipalités du Canada en 1960. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines et les régions économiques du Québec, de l'ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon les structures est le même pour tous les tableaux sauf pour le tableau 3 qui donne plus de détails pour chacune des provinces. Dans ce tableau, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu.

Comme en 1967, la valeur totale des permis de bâtir délivrés au cours de 1968 révèle une activité intense dans la construction de bâtiments. En effet la valeur estimative globale de \$4.7 milliards représente un accroissement de 17 p.c. par rapport à la valeur totale de \$4.1 milliards pour l'année 1967. Dans la construction domiciliaire, l'accroissement de l'activité s'est fait surtout sentir dans le secteur des appartements avec 50 p.c. d'augmentation dans la valeur, alors que la valeur des maisons unifamiliales et bifamiliales ne s'est accrue que de 12 p.c. et 8 p.c. respectivement. Prise dans son ensemble, la valeur de la construction domiciliaire entreprise au cours de 1968 s'est accrue de 25 p.c. par rapport à 1967. La valeur des permis non-domiciliaires augmenté de 10 p.c. dans l'ensemble, l'accroissement s'étant surtout fait sentir dans le secteur industriel avec 25 p.c. d'augmentation, tandis que le secteur commercial n'a augmenté que de 3 p.c. et le secteur gouvernemental et institutionnel s'est accru de 10 p.c.

La répartition selon les provinces reflète une augmentation générale dans la construction domiciliaire mais la valeur des permis pour des fins non-domiciliaires a varié beaucoup d'une région à l'autre. A Terre-Neuve, on remarque que la construction d'édifices industriels et commerciaux a été très supérieure à celle de 1967 mais que les projets de construction gouvernementale et institutionnelle ont diminué. En Nouvelle-Ecosse, il y a eu diminution dans les permis de construction industrielle. Bien que les permis commerciaux et domiciliaires aient augmenté, la valeur globale de tous les permis a été inférieure à celle rapportée en 1967. Au Nouveau-Brunswick, l'accroissement de la construction industrielle et domiciliaire a contribué à une augmentation globale de 26 p.c. dans la construction entreprise au cours de 1968.

Au Québec, on remarque un accroissement de 65 p.c. dans la valeur des permis industriels et de 13 p.c. dans las permis domiciliaires. Au total, la valeur de tous les permis a été de 38 p.c. supérieure à celle de 1967. En Ontario cependant, la valeur des permis industriels a diminué légèrement tandis que l'activité dans la construction domiciliaire a augmenté de 26 p.c. par rapport à 1967. Au total, la valeur des permis a été de 14 p.c. supérieure à celle de 1967. Le Manitoba a progressé dans tous les secteurs à l'exception du secteur commercial tandis qu'en Saskatchewan, la valeur des permis a diminué de 12 p.c. malgré une augmentation dans les secteurs commercial et domiciliaire. L'Alberta a accusé des avances considérables dans les secteurs commercial et domiciliaire tandis qu'en Colombie-Britannique l'activité accrue dans les secteurs industriels et domiciliaires a été presqu'entièrement neutralisée par les diminutions dans les autres secteurs.

TABLE 1. Euilding Permits Issued, Canada, 1963-68

TABLEAU 1. Permis de bâtir délivrés au Canada 1963-68

		Number	of dwellin	g units		Value of residential and non-residential construction								
		Nombre d	'unités de	logements			Valeur des	construction	ns domicilia	ires et no	on-domiciliaires			
Year Année	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total		
		un	its unit	és			thou	sands of dol	lars en	milliers d	le dollars			
1963	67,398	14,178	62,141	2,188	145,905	1,389,923	72,243	1,462,166	281,048	460,122	619,890	2,823,226		
1964	67,666	13,107	81,133	1,965	163,871	1,545,586	69,238	1,614,824	380,842	597,536	674,419	3,267,621		
1965	66,011	13,646	85,506	1,582	166,745	1,686,412	70,357	1,756,769	430,324	782,845	839,662	3,809,600		
1966	61,958	12,359	58,062	2,136	134,515	1,518,038	73,963	1,592,001	473,661	736,726	912,702	3,715,090		
1967	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76,134	1,923,644	424,947	677,001	1,042,241	4,067,833		
1968	70,136	14,320	117,763	2,624	204,843	2,317,587	88,045	2,405,632	530,670	696,203	1,143,210	4,775,715		

TABLE 2. Building Permits Issued, 1968

TABLEAU 2. Permis de bâtir délivrés en 1968

		Numbe	r of dwellin	ng units			Value of	residentia.	l and non-r	esidential	construction	
		Nombre	d'unités de	logements			Valeur des	construction	ns domicili	aires et no	on-domiciliaire	3
Province and month Province et mois	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forms- tions	Total	New residen-tial	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cisl Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		u	nits unit	és			thou	sands of do	llars en	milliers d	le dollars	
Newfoundland Terre-Neuve	635	241	517	54	1,447	20,838	1,269	22,107	2,179	6,947	4,701	35,934
Prince Edward Island Île- du-Prince-Édouard	57	7	53	40	157	1,592	122	1,714	524	818	1,077	4,133
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,289	310	1,639	91	3,329	36,075	2,421	38,496	4,625	20,674	39,817	103,612
New Brunswick Nouveau- Brunswick	772	95	1,140	120	2,127	23,489	2,152	25,641	7,420	11,656	30,152	74,869
Québec	9,848	5,374	31,234	1,145	47,601	446,048	20,818	466,866	214,042	121,038	264,585	1,066,531
Ontario	31,973	5,227	51,146	743	89,089	1,085,549	37,642	1,123,191	183,294	294,108	550,900	2,151,493
Manitoba	2,643	299	3,537	23	6,502	71,553	2,690	74,243	20,481	25,657	60,125	180,506
Saskatchewan	2,667	610	2,736	58	6,071	70,698	3,163	73,861	6,018	29,370	34,217	143,466
Alberta	8,654	1,069	11,616	77	21,416	235,019	5,249	240,268	33,298	98,898	94,415	466,879
British Columbia Colombie- Britannique	11,598	1,088	14,145	273	27,104	326,726	12,519	339,245	58,789	87,037	63,221	548,292
Canada	70,136	14,320	117,763	2,624	204,843	2,317,587	88,045	2,405,632	530,670	696,203	1,143,210	4,775,715
January Janvier	2,145	579										
February Février	3,424	688	5,144	183	8,051	81,255	2,927	84,182	21,758	34,482	78,733	219,155
March Mars	5,862	1,075	7,182	204	11,498	122,600	4,734	127,334	23,265	55,876	66,416	272,891
April Avril	8,026	1,333	8,836	268	16,041	185,269	5,556	190,825	41,917	43,745	83,145	359,632
May Mai	7,939	1,517	10,551	261	20,171	225,652	9,340	234,992	34,025	80,362	77,904	427,283
June Juin	6,212	1,117	7,770	206	21,467	246,058	11,040	257,098	48,147	56,897	123,620	485,762
July Juillet	6,135	1,374	10,761	211	15,305	173,874	8,680	182,554	69,495	55,658	121,761	429,468
August Août	5,572	1,050	10,407	212	17,241	213,928	9,228	223,156	97,428	64,767	120,212	505,563
September Septembre	5,555	1,363	10,407	212	17,738	190,668	8,607	199,275	32,521	88,698	91,126	411,620
October Octobre	7,832	1,593	12,818	249	22,492	202,788	8,237 8,379	211,025	36,570	46,642	79,526	373,763
November Novembre	7,149	1,611	10,445	215	19,420	228,125		268,748	48,051	59,571	106,726	483,096
December Décembre	4,285	1,020	11,473	160	16,938	187,001	5,754 5,563	233,879	39,138	68,681	104,395 89,646	446,093 361,389
Total	70,136	14,320	117,763	2,624	204,843	2,317,587	88,045	2,405,632	530,670	696,203	1,143,210	4,775,715

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1968

			T		T	T		Т			
Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Canada
		Va	lues in th	ousands c	of dollars	Valeur	en millie	rs de dol	lars		1
Single dwellings Maisons simples				1	1	1					
New Neuves: Units Unités	635	57	1,289	770	0.040						
Value Valeur	10,522	842	18,399	772 12,175	9,848 146,918	31,973 527,470	2,643 38,391	2,667 41,823	8,654	11,598 196,299	
Units Unités	-	-	-	-	14	34	6	2	_	7	
Value Valeur	1,169	117	1,872	1,600	16,236	33,677	28 2,524	2,504	5,029	19 11,935	
Units - Total Unités	635	57	1,289	772	9,862	32,007	2,649	2,669	8,654	11,605	-
Value - Total Valeur	11,691	959	20,271	13,775	163,215	561,349	40,943	44,335	137,503	208,253	
ouble dwellings Maisons doubles											
New Neuves:											
Units Unités Value Valeur	241 3,014	7 91	310	95	5,374	5,227	299	610	1,069	1,088	
Conversions Transformations:			3,591	981	57,160	67,954	2,934	6,704	11,617	13,250	167,2
Units Unités	47 171	2 17	29 94 5	134 8	426 1,391 569	1,249	33	33 112	54 218	142 480	1,0
Units - Total Unités	288	9	339	144	5,800	268 5,521	308	643	1,123	1,230	1,0
Value - Total Valeur	3,185	108	3,690	1,123	59,120	69,471	2,984	6,844	11,846	13,843	1/2,2
partments Maisons d'appartements											
New Neuves:											
Units Unités	517	53	1,639	1,140	31,234	51,146	3,537	2,736	11,616	14,145	
Value Valeur	7,115	573	13,786	9,946	238,605	487,242	30,122	22,003	90,645	116,319	1,016,3
Vnits Unités	7 16	38 69	62 205	71 253	705 1,913	415 1,432	8 45	23 48	23 65	124 359	1,4
Repairs Réparations	100	5	544	544	4,013	3,697	149	631	209	471	10,3
Units - Total Unités	524	91	1,701	1,211	31,939	51,561	3,545	2,759	11,639	14,269	119,2
Value - Total Valeur	7,231	647	14,535	10,743	244,531	492,371	30,316	22,682	90,919	117,149	1,031,1
ndustrial Industrielles											
Manufacturing, factories, plants, workshops											
Manufactures, fabriques, usines, ateliers Utilities, transportation, communication	337	151	3,459	4,416	189,489	145,708	8,087	4,636	18,927	22,592	397,8
Utilités, transport, communication Other industrial buildings Autres	1,805	373	951	2,918	23,645	26,961	12,169	1,197	13,565	32,614	116,1
constructions industrielles	37	-	215	86	908	10,625	225	185	806	3,583	16,6
Total	2,179	524	4,625	7,420	214,042	183,294	20,481	6,018	33,298	58,789	530,6
ommercial Commerciales											
Trade - retail and wholesale stores	707	101									
Commerce - magasins de gros et de détail Warehouses and storage Entrepôts et	727	124	2,448	5,088	38,506	80,384	9,559	8,361	25,842	30,611	201,6
Motor vehicle service - garages, service	872	102	738	827	16,366	22,096	4,678	4,029	10,183	7,885	67,7
stations Entretien des véhicules moteurs - garages	1,445	162	352	1,067	12,058	17,806	1,924	3,212	5,860	8,474	52,3
Office buildings Edifices à bureaux	3,627	178	10,735	2,146	31,488	101,228	3,939	4,739	40,554	18,999	217,6
théâtres, stades	22	50	1,409	189	9,603	19,077	922	1,333	5,081	4,422	42,10
motels et restaurants	81	165	4,032	417	6,191	27,438	2,289	3,022	6,529	9,973	60,13
Services personnels - salons de barbier, etc Miscellaneous commercial services Services	1	25	31	137	391	2,382	280	96	190	579	4,1
commerciaux divers	172	12	929	1,785	6,435	23,697	2,066	4,578	4,659	6,094	50,42
Total	6,947	818	20,674	11,656	121,038	294,108	25,657	29,370	98,898	87,037	696,20
stitutional and government Institutionnelles											
et gouvernementales Education - schools, universities Education -											
écoles, universités Education - écoles, universités	2,564	665	20,030	16,046	185,143	384,444	41,160	27,640	64,130	23,745	765,56
Soins médicaux - hôpitaux, cliniques	-	130	15,250	11,557	43,121	79,548	10,164	601	10,676	21,799	192,84
Welfare services - orphanages, homes Services de bien-être - orphelinats, refuges	-	10	1,067	120	12,987	20,936	4,594	1,979	1,873	6,913	50,47
Religious services - churches, synagogues Services religieux - églises, synagogues	1,333	257	1,026	1,348	5,661	18,690	1,076	1,135	4,902	2,368	37,79
Government administration buildings Edifices gouvernementaux	804	15	2,444	1,081	17,673	47,282	3,131	2,862	12,834	8,396	96,52
Total	4,701	1,077	39,817	30,152	264,585	550,900	60,125	34,217	94,415	63,221	1,143,21
	4,701	1,0//	39,81/	30,132	204, 303	550,900	00,123	J-1,221	54,413	03,221	-,143,21

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS URBAINES DE 10,000 HABITANTS OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

1968

		NUMBER	OF DWEL	LING UN		VALUE	OF RE	SIDENTIAL A	ND NON-R	ESIDENTIAL	CONSTRUC	TION
	N	OMBRE D	'UNITÉS D	E LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET N	ON-DOMICI	LIAIRES
Province	Single dwell- ings — Moisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	New residen- fiel Domici- licires neuves	Repair residen- tial 	Residen- tial - Total - Domici-	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	tés				thousands of do	illars — en m	illiers de dolla	rs	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE: Urban centres of 10,000 population or over Agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	413 222 635	239 2 241	516 1 517	50 4 54	1,218 229 1,447	18,859 1,979 20,838	1,002 267 1,269	19,861 2,246 22,107	1,428 751 2,179	6,595 352 6,947	4,052 649 4,701	31,936 3,998 35,934
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	43 14 57	7	53 - - 53	40 - 40	143 14 157	1,465 127 1,592	114 8 122	1,579 135 1,714	524 - 524	759 59 818	1,067 10 1,077	3,929 204 4,133
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE:												
Urban centres of 10,000 population or over Agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations	948 341 1,289	290 20 310	1,451 188 1,639	70 21 91	2,759 570 3,329	30,270 5,805 36,075	2,015 406 2,421	32,285 6,211 38,496	3,466 1,159 4,625	18,560 2,114 20,674	34,404 5,413 39,817	88,715 14,897 103,612
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	553 219 772	91 4 95	1,052 88 1,140	110 10 120	1,806 321 2,127	19,813 3,676 23,489	1,841 311 2,152	21,654 3,987 25,641	5,776 1,644 7,420	10,451 1,205 11,656	21,982 8,170 30,152	59,863 15,006 74,869
QUÉBEC:												
Urban centres of 10,000 population or over Agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations	7,967 1,881 9,848	5,100 274 5,374	30,383 851 31,234	996 149 1,145	44,446 3,155 47,601	413,475 32,573 446,048	17,526 3,292 20,818	431,001 35,865 466,866	199,685 14,357 214,042	113,876 7,162 121,038	219,123 45,462 264,585	963,685 102,846 1,066,531
ONTARIO;												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	21,283 10,690 31,973	4,813 414 5,227	50,044 1,102 51,146	451 292 743	76,591 12,498 89,089	932,967 152,582 1,085,549	26,610 11,032 37,642	959,577 163,614 1,123,191	161,859 21,435 183,294	274,774 19,334 294,108	59 846	1,887,264 264,229 2,151,493
MANITOBA:												
Urban centres of 10,000 population or over Agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations	2,186 457 2,643	279 20 299	3,400 137 3,537	13 10 23	5,878 624 6,502	63,605 7,948 71,553	2,189 501 2,690	65,794 8,449 74,243	17,116 3,365 20,481	21,275 4,382 25,657	53,811 6,314 60,125	157,996 22,510 180,506
SASKATCHEWAN:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	2,052 615 2,667	544 66 610	2,667 69 2,736	30 28 58	5,293 778 6,071	59,702 10,996 70,698	2,660 503 3,163	62,362 11,499 73,861	4,708 1,310 6,018	24,544 4,826 29,370	24,660 9,557 34,217	116,274 27,192 143,466
ALBERTA:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	6,766 1,888 8,654	983 86 1,069	11,293 323 11,616	40 37 77	19,082 2,334 21,416	203,316 31,703 235,019	3,650 1,599 5,249	206,966 33,302 240,268	23,678 9,620 33,298	84,134 14,764 98,898	79,163 15,252 94,415	393,941 72,938 466,879
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	7,097 4,501 11,598	817 271 1,088	13,433 712 14,145	215 58 273	21,562 5,542 27,104	252,886 73,840 326,726	9,096 3,423 12,519	261,982 77,263 339,245	45,459 13,330 58,789	70,982 16,055 87,037	48,149 15,072 63,221	426,572 121,720 548,292
CANADA:												
Urban centres of 10,000 population or over Ag- glomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	20,828	13,163 1,157 14,320	114,292 3,471 117,763	2,015 609 2,624	178,778 26,065 204,843	1,996,358 321,229 2,317,587	21,342	2,063,061 342,571 2,405,632	463,699 66,971 530,670	625,950 70,253 696,203	165,745	4,130,175 645,540 4,775,715
	1	L					L					

⁽¹⁾ In this tabulation Urban Centres of 10,000 population and over include all municipalities which meet this requirement, plus all municipalities regardless of size which are part of the 1966 Census Metropolitan and Major Urban Areas. -- Dans le présent tableau les agglomérations urbaines de 10,000 habitants et plus comprennent toutes les municipalités répondant à cette exigence, plus toutes les municipalités, peu importe la taille, qui faisaient partie des grandes agglomérations urbaines compresse dans le recensement de 1966.

TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

		NUMBE	R OF DWEL	LING U		VALUE	E OF RE	SIDENTIAL A	ND NON-R	ESIDENTIAL	CONSTRUC	CTION
	N	OMBRE (O'UNITÉS E	DE LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET N	ON-DOMICI	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments 	Conver- sions - Trans- forma-	Total	New residen- tial Domici-	Repair residen- tial — Répara-	Residen- tial — Total	Indus- trial — Indus-	Commer- cial — Commer-	Institu- tional and govern- ment	Total
	simples	0000163	tements	tions		neuves	domici- lugires	Domici- liaires	trielles	ciales	gouverne- mentales	
		1	units - uni	t6s				thousands of do	llars - en mi	illiers de dollar	s	
CALGARY ALBERTA CALGARY C	3,222	734	4,693	1 7	8,656	100,499			i l			
FOOTHILLS M D	3,259	734	4,693	7	8,703	860	30	102,209 890 103,099	5,952 147 6,099	36	25,771 2 25,773	182,889 1,075 183,764
EDMONTON, ALBERTA										10,,,,,	23,113	1031704
EDMONTON C ST ALBERT T STONY PLAIN M D	2,531 39 37	197	6,259	22	9,009 40 37	82,358 599 451	1,221 47 18	83,579 646 469	12,725	27		164,821 3,030
STRATHCONA COUNTY STURGEDY M.D.	306	12			318 13	4,980 171	18 44 17	5,024 188	156 519 538	87 584 59	4,518	712 10,545
	2,926	209	6,259	23	3,417	88,559		89,906	13,957	29,848	48,072	2,575
HALIFAX NOVA SCOTIA DARTMOUTH C HALIFAX C	113	94	844 127	10	1,061	9,569		9,880	142	1,816	1,259	13,097
THE IT HAD U	136	94	971	15	1,216	2,582 12,151	910	3,492 13,372	231	13,003	28,617	43,385
HAMILTON ONTARIO ANCASTER TWP	62				62	1,402	79	1,481	15	124		4,460
BINBROOK TWP BURLINGTON T DUNDAS T	740 170	37	554		42 1,331 170	863 18,733	24	887 18,963	1,857	7,770	9,671	1,136
FLAMBORD EAST TWP FLAMBORD WEST TWP	69	4	2		75 60	2,691 1,305 1,237	105	2,796 1,305 1,300	18 15 85	1,324	5,797 588 671	9,935 1,908 2,076
GLANFORD TWP HAMILTON C	38 599	1 4	2,374	5	39 2,982	564 24,028	25	589	21	11	43	564 60,462
SALTFLEET TWP STONEY CREEK T WATERDOWN V	106	10	122	1	141 125	2,412	112 36	2,524	1,138	911 160	102	5,084 2,053
MATERIORY V	1,870	56	3,143	6	5,095	54,960	33,005	57,965	8,657	48 17,550	75 42,594	126,766
HULL QUEBEC AYLMER T	12		6	2	20	200	23	223	30	27]	280
DESCHENES V GATINEAU T HULL C	165	31 70	58 467	11	265 634	3,069 5,425	54	3,123	378	689	136	4,326
LUCERNE M POINTE GATINEAU T	28	70	401	40	28	743	332 24 62	5,757 767 2,665	866 1 18	1,667 168 120	5,627	13,917 936 2,950
TEMPLETON V TEMPLETON WEST M	10				10	90		90	13	20		123
KITCHENER ONTARIO	502	101	535	53	1,191	12,130	495	12,625	1,306	2,691	5,910	22,532
AYR V BRIDGEPORT V	15	1		1 1	6	91 305	12	103 306	34 37	3 104		140
DUMFRIES NORTH TWP	31 76	2 28	586	7	36 697	636 7,072	21 110	657 7,182	38 2,571	165 735	1,952	860 12,440
HESPELER T KITCHENER C PRESTON T	784 26	18 198 32	20 1,017 120	2 2 6	2,001 184	878 25,043 2,103	229 76	915 25,272 2,179	264 4,550 433	2,354 277	618 4,562 1,119	1,940 36,738 4,008
WATERLOO C WATERLOO TWP	268	33	370	1	671	9,812	141	1,225	779	1,652	9,036	21,420
LONDON ONTARIO	1,272	314	2,114	22	3,722	47,098	694	47,792	9,041	5,795	17,525	80,153
LONDON DNTARIO LONDON C LONDON TWP	1,076	169	1,985	41	3,271	29,012	757	29,769	3,091	12,263	15,868	60,991 1,253
WESTMINSTER TWP	27	159	1,985	2 43	3,337	565 30,358	32 827	597 31,185	169	627	262	1,555
MONTREAL QUEBEC		309	1 574	55	1.040	14 370	33		4,659	2,656	705	
BAIE D URFE T BEACONSFIELD C	2 5 143	309	1,574	27	1,940	14,278 166 2,721	18	14,311 184 2,892	4,079	390	380	22,331 564 3,282
BOUCHERVILLE T BROSSARD T	159	120	17 214	1	181	2,957 5,153	80	3,037 5,180	1,880	587 184	5,863	11,367 5,364
CANDIAC T CHATEAUGUAY T CHATEAUGUAY CENTRE T	119	52	33	2	172	2,467	16 69	2,483	2,398	100 47 431	1,846	4,981 3,246
CHATEAUGUAY HEIGHTS T	147	28	75 781		250 4 805	2,751 72 9,167	59	2,793 77 9,226	250	13 137	4,507	7,743 90 9,513
DELSON I DEUX MONTAGNES C	25 40	4	6	1	35 58	431 736	13 74	810	4	3 49	45	451 904
DOLLARD DES ORMEAUX T DORION T DORVAL C	417	86	16	2	964	10,019	33 75	10,041 513 1,657	55	636 53 1,589	100	11,169 521 9,521
GREENFIELD PARK T HAMPSTEAD T	31 21 12	8 12 34	150 268		189 301 46	1,582 2,681 1,090	75 74 64	1,657 2,755 1,154	6,175	292	235	3,282 1,154
ILE DORVAL T ILE PERROT T	12	2	12		26	211	51	262		218		480
JACQUES CARTIER C KIRKLAND T	384	98	1,537	34	2,053	2,129	830	2,129	8,000	1,246 275	1,685	23,349
LACHINE C LAFLECHE C LA PRAIRIE T	13 47 48	55 26	452 96 32	5 19 1	470 217 107	3,048 1,852 1,130	203 233 48	3,251 2,085 1,178	3,372 39 133	1,212 299 104	5,346	8,019 2,423 6,761
LA SALLE C		,130	1,483	1	2,619	20,879	66	20,945	2,578	1,891	480	25,894

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES 1968

				196								
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								_	RESIDENTIAL		
	1	NOMBRE	D'UNITÉS	DE LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	IS DOMICIL	JAIRES ET N	ION-DOMIC	ILIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- lngs - Maisons simples	Double dwell- ings - Malsons doubles	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial 	Residen- fial Total Domici- Ilaires	Indus- trial 	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		1	units - un	it é s			L	thousands of do	llars - en m	illiers de dolla	rs	
	i						1					1
LAVAL /VILLE DE/, C LE MOYNE T	639	285	1,250	2	2,176 17	25,027 137	1,579	26,606	1,981	4,302	11,458	44,347
LERY T LONGUEUIL C	8	2	483	2	8 490	98 5,835	67 131	165 5,966	22	1,840	545	8,373
MONTREAL C MONTREAL EAST T	130	320	7,316	93	7,859	57,355 5	2,123	59,478 50	23,052 5,502	38,312		
MONTREAL NORD C MONTREAL WEST T	69	347	2,439	43	2,898	21,659 32	157	21,816	2,449	3,419		34,180
MOUNT ROYAL T NOTRE DAME M	1 15	2		1	3 18	92 160	68	160 251	388 11	465		1,093
NOTRE DAME ILE PERROT OUTREMONT C	5	_	65		5 66	49 610	36	85 778	10	27		122
PIERREFONDS C PINCOURT T	159	148	119		426	3,851	127	3,978		628	835	5,441
POINTE AUX TREMBLES C	66	34	343	3	446	46 2,937	19 35	2,972	24		5,800	9,330
POINTE CLAIRE C POINTE DU MOULIN T	10	12			22	430	202	632	2,032			
PREVILLE T REPENTIGNY T	206	6	115 81		150 293	1,257 3,297	21 91	1,278 3,388	153	35 796	388	1,313
ROSEMERE T ROSBORO T	20		5	2	22 11	337 113	73 25	410 138		56 122		2,135 260
STE ANNE DE BELLEVUE T ST BRUNO MONTARVILLE T	297	9	46 64	5 8	51 378	419. 4,430	39 35	458	3 27	150	14,931	15,396
STE CATHERINE D ALEX P ST CONSTANT P	27 41	6	12	3	45 59	526 804	16 29	542 833	7	135		577 1,100
ST EUSTACHE T STE GENEVIEVE T	52	6	149 56	7 4	214	1,741	50 11	1,791	90		24	2,354
ST HUBERT T ST LAMBERT C	200	6	58 94	8	272 117	2,700 1,273	155	2,855	243	129	4,917	8,144
ST LAURENT C ST LEONARD C	39	40 941	1,625	1	1,668	19,278	197	1,401	2,652	393 5,651	61	1,805 27,839
ST MICHEL C ST PIERRE T	39	40	670 112		1,650	16,130 945	49	16,132 994	2,162 173	1,121	35	20,415
ST RAPHAEL ILE BIZARD P	19	2	30 10		30 31	129 493	15	133 508	25	23		162 531
STE THERESE C SENVEVILLE V	52	6	183		241	2,574 69	112	2,686	210	266	801	3,963
TERRASSE VAUDREUIL W D VERDUN C	7		997	6	1,003	122 8,567	25	122 8,592	26	648	121	122 9,387
WESTMOUNT C	4,123	4,217	23,645	311	32,296	1,253 291,310	392 8,725	1,645	71,614	124		2,343 559,134
OTTAWA ONTARIO												
EASTVIEW C GLOUCESTER TWP	769	4 166	2 145	7	1,081	112 14,911	91 133	203 15,044	307 131	8,348 2,332	3,012 5,543	11,870 23,050
NEPEAN TWP OTTAWA C	506 535	162 95	392 2,165	16	1,060	13,106	153 760	13,259 34,748	781 2,822	1,097		22,372
ROCKCLIFFE PARK V	1,815	427	2,704	24	4,970	167	85	252	4,043		39	104,752
QUEBEC QUEBEC	7,012		Lyioi		4,770	021204	TALLE	03,308	4,043	33,301	61,207	162,337
BEAUPORT /VILLE DE/, C CHARLESBOURG C	46	18	58	10	132	1,117	66	1,183	161	144		1,492
CHARLESBOURG DUEST M CHARNY T	288	24	430 21	37	779 31	9,152	346	9,498		230 15		15,469 288
COURVILLE T	14	8	34	6	62	554 184	27 7	581 191	50	81		4,712 191
GIFFARD C DUBERGER T	13	10	154	5	182 163	1,426	66 193	1,492	14 47	116 539		1,540
LAUZON C LES SAULES T	15 94	7 5	20 34	11	46 144	387 1,616	144 56	531 1,672	324	40 294	153 40	1,048
LEVIS C LORETTEVILLE C	28 93	8 44	191 112	8 4	235 253	2,284	176 181	2,460 2,633	299 65	988 262	1,398	5,145 3,036
MONTMORENCY T NEUFCHATEL T	62	1 12	80	2	3 154	25 1,470	46 129	71 1,599	8	39 171		110
L ANCIENNE DE LORETTE T ORSAINVILLE V	58 126	18	12 84	6 3	78 231	956 2,735	28	984	0	68	2,975	4,327
QUEBEC /VILLE DE/, C ST DAVID T	6 20	19	611	91	727	5,365	526 24	5,891	1,496	5,966		3,475 23,536
ST EMILE V ST FELIX DU CAP ROUSE P	41		6	1	48	58 693	33	58 726		50 14		461 72 739
STE FOY C ST ROMUALD D ETCHEMIN C STE THERESE LISIEUX WD	150	135	1,437	18	1,740	18,984	466	19,450	2,039		4,034	739 28,542
SILLERY C VANIER T	5	1	150	12	5 164	212 853	156 125	368 978	101	105 317	52	473 1,448
VILLENEUVE T	32	338	3,636	221	118	1,222	39	1,261 57,065	4,605	202	33,099	1,464
REGINA SASKATCHEWAN	658	142	956	3	1,769	21,755	968	22,723	1,317	5,637	8,648	38,325
								227,23	2,521	3,031	0,046	304323
SAINT JOHN NEW BRUNSWICK ROTHESAY T	10				10	199	16	215				
SAINT JOHN C	138	32	175	20	365	4,494	16 838	215 5,332	3.011	3,196	8,528	20,367
	148	32	175	20	375	4,693	854	5,547	3,011	3,213	8,528	20,299

TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

				190	30							
		NUMBE	R OF DWE	LLING U	NITS	VALU	E OF RE	SIDENTIAL A	AND NON-F	RESIDENTIAL	CONSTRU	CTION
	1	NOMBRE	D'UNITÉS	DE LOGE	EMENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	S DOMICIL	LIAIRES ET N	ION-DOMIC	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples		Apart- ments - Maisons	Conversions Trans- forma-	Total	New residen- tial	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	ités				thousands of do	llars — en m	niliiers de dolla		
SASKATOON SASKATCHEWAN	987	301	1,373	22	2,683	27,350	1,185	28,535	2,034	12,870	8,737	52,1
SUDBURY ONTARIO BLEZARD THP CHELMSFORD T CONISTON T COPPER CLIFF MEELON GARSON THP RAYSIDE THP SUDBURY C MATERS TWP	45 94 25 5 41 49 361 15 635	3 18 10 44	5 8 36 258	2 2 2 1	53 122 27 5 89 49 664 15	708 1,328 429 89 1,105 701 9,088 158	58 30 45 33 28 543 7	766 1,358 474 89 1,138 729 9,631 165 14,350	35 90 570 85 780	54 54 32 52 4,629 4,927	428 1,862 664 406 9,116	1,7 1,8 2,3 1,9 1,1 23,9
TORONTO ONTARIO								1	_ ,,,,	77,721	1 234,003	
AJAX T ETOBICOKE BORDUGH MARKHAM V MARKHAM TUP MILTON T MISSISSAUGA T DAKVILLE T PICKERING V PICKERING T PICKERING T	298 413 171 262 7 1,010 329 42 103	114 18 2 924 4	2,037 56 368 63 4,076 769	3	298 2,586 245 632 70 6,010 1,105 42	3,981 43,083 3,900 10,427 625 72,510 13,040 908 2,183	58 557 18 109 14 553 292 10	4,039 43,640 3,918 10,536 639 73,063 13,332 918 2,392	693 22,140 1,995 1,616 47 10,415 6,050 200 523	77 12,274 495 1,086 23 7,016 743 62	21,530 1,645 2,678 19,915 2,288	5,8 99,5 8,0 15,9 7 110,4 22,4 1,1 6,3
PORT CREDIT T RICHMOND HILL T SCARBOROUGH BORDUGH STOUFFYILLE V STREETSVILLE V TORONIO C VAUGHAN TWP MOODRIJGE V	4 30 1,898 177 39 61 104	5 218 1 66	321 54 6,347 1 52 5,235	3 67	326 89 8,463 178 95 5,429 105	3,048 1,312 95,180 2,558 1,022 70,432 2,913	17 99 80 42 8 4,946 123	3,065 1,411 95,260 2,600 1,030 75,378 3,036	64 770 13,791 222 6 12,865 2,148	277 583 5,332 126	227 18,960 152 731 70,446 3,244	3,6 2,8 133,3 3,1 1,1 232,1
YORK BORDUGH YORK EAST BORDUGH YORK NORTH BORDUGH	61 45 1,014	8 16 654	1,455 625 11,905 33,370	3 1 101	1,527 686 13,574 41,581	13,030 11,131 144,481 496,036	502 142 1,138	13,532 11,273 145,619	2,670 883 21,520		6,376 783 59,737	24,8 16,5 255,4
VANCOUVER BRITISH COLUMBIA BURNABY D CDQUITLAM D DELTA D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PORT COQUITLAM C PORT MODDY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER WEST D WHITE ROCK C WOODHAVEN C P A	421 391 1,441 13 67 475 322 128 438 878 501 229 124 8	149 26 62 10 1 68 3 70 91 41 12	1,985 638 60 1,042 563 493 147 134 362 5,443 133 23	5 1 2 2 4 1 3 5 17 85	2,560 1,056 1,059 640 970 540 265 875 1,569 6,070 3,74 147 11	25,798 12,562 22,789 7,968 5,545 14,487 7,076 3,715 10,632 20,097 57,521 10,184 2,249 125 200,748	722 368 132 88 210 445 136 71 400 815 1,909 443 141	504,962 26,520 12,930 22,921 8,056 5,755 14,932 7,212 3,786 11,032 20,912 50,430 10,627 2,390 135 206,638	5,098 65 588 711 1,175 1,084 128 17 19,689 842 11,417 869 15 41,698	10,035 797 759 2,776 1,363 1,048 387 192 5,708 2,580 25,311 918 79	2,657 1,660 786 15 593 435 83 333 7,765	955,1 46,0 16,4 25,3 12,3 8,3 17,5 8,1 4,0 36,7 32,0 105,1 12,5 2,5 2,5
VICTORIA BRITISH COLUMBIA CENTRAL SAAVICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAAVICH D SIONEY T VICTORIA C VIEW ROYAL C P A	97 13 53 30 436 121 73 4	67 28 18 2	88 95 196 76 1,064	3 2 31	101 127 53 125 702 227 1.186 6	1,872 1,419 1,080 1,545 10,926 2,755 13,011 75 32,683	56 109 44 356 555 48 613 18	1,928 1,528 1,124 1,901 11,481 2,803 13,624 93 34,482	144 30 94 1 136 1	161 59 22 124 1,670 21 7,320 9	233 1 396 7,219 43 4,049 25	2,2 1,8 1,1 2,4 20,4 2,8 25,1 1
WINDSOR ONTARIO ST CLAIR BEACH V SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TWP TECUMSEH T WINDSOR C	22 48 309 41 550	4 2 14 20	1 948 949	3 3 20 26	22 48 317 46 1,532 1,965	912 972 6,972 987 22,929 32,772	29 33 146 79 1,914 2,201	941 1,005 7,118 1,066 24,843 34,973	185 14 5,880 6,079	153 162 36 97 6,242 6,690	305 24,413 24,718	1,0 1,3 7,4 1,1 61,3 72,4
WINNIPEG MANITOBA	2,012	255	3,166	8	5,441	58,769	1,962	60,731	16,616	20,453	51,061	148,9

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

1968

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION						
	1	IOMBRE	D'UNITÉS	DE LOGE	EMENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	NS DOMICIL	IAIRES ET I	ION-DOMIC	ILIAIRES	
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles		Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commercial — Commercial es	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total	
	-		units - un	it6s				thousands of d	ollars – en m	illiers de dolla	rs		
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE													
METRU ST JOHNS BURIN T CARRONEAR T CHANNEL PORT AUX BASQ T CLARRVILLE T CORVER BROOK C DEER LAKE T ENGLEE T FOGO T FORTUNE T GRAVD BANK T HARBOUR GRACE T LAN T PASADENA MIDLAND L G C RAMA T STEPHENVILLE T KABANA T	361 33 17 35 10 52 7 7 2 1 1 29 1 5 32 18 4 6 3	239	2	2 5 1	1,159 33 17 35 12 59 7 2 2 30 1 5 32 18 5 6 3	17,954 317 125 264 103 905 100 11 6 307 10 41 239 125 48 77	710 37 15 41 11 292 10 10 1 48 13 53 17	18,664 354 140 305 114 1,197 110 21 7 355 10 54 292 142 49 81 17	1,284 202 500 144 2 10	5,550 58 2 26 57 1,045 2 1 9 42 4 83	2,446 1,606 15 350	27,944 412 1422 533 677 3,992 114 37 16 757 14 58 408 1.84 49 81	
WESLEYVILLE T WINDSOR T	15	2			17	25 164	6	25 170	8	12	80 200	1 25 380	
	635	241	517	54	1,447	20,838	1,269	22,107	2,179	6,947	4,701	35,734	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD													
* ALBERTON T * BORDEN I CHARLOTTETOWN C * GERRGETOWN I * KENSINGTON T * MURRAY HARBJUR V * MURRAY RIVER V SUMMERSIDE I	7 42 1 3 1 2 1 57	6	40 13 53	40	7 128 1 3 1 2 15	1,230 2 40 15 13 235 1,592	5 26 1 1 1 88 122	62 1,256 3 41 15 14 323 1,714	423 101 524	2 564 3 34 215 818	795 10 272 1,077	3,338 6 75 25 14 911 4,133	
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE													
METRO HALIFAX AMHEPST T ANNAPOLIS ROYAL T ANTICONISH T AROYLE M BERMICK T BRIDGETOMN T BRIDGETOR T CANSO T	136 11 1 10 22 5 3 14	94 4 6	971 25 48	15 4 2	1,216 44 1 66 22 5 3	12,151 491 15 722 246 83 35 331	1,221 56 22 1 13 15	13,372 547 15 744 247 96 36 336	231 5 5 62 123 291	13,003 129 592 13 100 2 44	29.876 25 705 4 1	56,482 706 15 2,046 326 320 38 571	
* CLARKS HARBJUR T DOMINION T GLACE BAY T HALIFAX CO * HANTS EAST M * HANTSPORT T * KENTVILLE T * LIVERPOOL T * LOVENBURG T	2 1 72 578 76 7 25 7	20 169	4 3 3 4	37	2 1 98 1,118 76 7 25	18 5 1,346 12,537 577 56 417 180	75 518 86 22 41	18 5 1,421 13,055 663 56 439 221	1,417 45 262 41 35	50 1,162 79 190 14	2,557 311 1 70 18	18 5 1,471 18,191 1,098 319 740 288	
* MAHONE BAY T * MIDDLETON T	2 5		5	3	2 13	25 147	9	25 156	9	6 152	1	31 318	
* MULGRAVE T NEW GLASGOW T NEW WATERFORD T	24		6	4	34	616	26	642	35 12	223	1,062	35 1,939	
NORTH SYDNEY T * OKFORD T * PARRSBORD T * PORT HAWKESBURY T * SHELBURYE T * SPRINGHILL T * STELLAKION T	25 2 3 26 5	4	86	2 3	25 2 5 119 5 5	199 25 26 1,287 51 41	3 29 3 16	199 25 29 1,316 54 57	21	84 7 197 147 21		283 53 29 1,527 201 78	
* STEWIACKE T	3 88		93	3	3 184	33 2,227	61	33 2,288	243	64 3,820	857	98 7,208	
SYDNEY MINES T * TRENTON T TRUXO T * VICTORIA M * MESTVILLF T	10 38 12 5	3	18	1 5 1	11 64 13	124 897 90 53	8 58	132 955 90 86	1,558	23 173 24	27	155 2,713 114 106	
* WINDSOR T * WOLFVILLE T * YARMOUTH T * YARMOUTH D	15 5 46	310	41	9	56 14 46 3,329	635 83 306 36,075	46 42 26	681 125 332 38,496	15 198 2 4,625	4 329 9 20,674	4,238	4,938 701 343 103,512	

	N		R OF DWE							RESIDENTIAL		
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Marsons simples	Double dwell-ings Maisons doubles	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	New residential Domici-	Repair residen- tial 	Residential Total Domici-	Indus- trial - Indus- trielles	Commercial Commercial	institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne-	Total
			units - uni	ités				thousands of a	lollars — en n	milliers de dolla	mentales	<u> </u>
NEW BRUNSWICK					1		1					
METRO SAINT JJHN BATHURST C CAMPRELLTON C * CHATHAM T * DALHOUSTE T DIEPPE T EDMUNDSTON C	148 89 14 9 27	32 2 6 2	175 29 119	20 11 18	375 131 157 9 29	4,693 1,798 1,895 150 398	854 126 183 22 80	5,547 1,924 2,078 172 478	3,011 92 603 4	3,213 628 521 11 103		20,299 11,076 3,242 187 581
FREDERICTON C * GRAND FALLS T * HARTLAND T * LEWISVILLE V	144	11	41 153 3	22	74 330 13	862 3,563 143 1 70	252 10	906 3,815 153 1 70	5 515	140 1,752 175	10 525	1,061 6,607 328 1
* MARYSVILLE T * MILLTOHN T MONGTON C	20		6	1	27	265	18	283	7	13		70 303
* NEWCASTLE T GROMOCTO T * PERTH-ANDOVER V (1) * PURT ELGIN V	119 22 14 6	36 2 2	535 20	33	723 44 16 6	6,726 483 276 77	380 25 2 2	7,106 508 278 79	1,550	4,057 112 140 7	4,447	17,160 676 418 86
* SACKVILLE T * ST LEDNARD T * ST STEPHEN T * SHEDIAC T * SHEPPEGAN T * SUNBURY M	9 3 8 13 8		30	1	42 3 13 14 8	368 21 174 167 100	31 12 22 34	399 33 196 201 100	20	33 14 43 133 181	1,243 2 49 3,586 3,000	1,595 49 288 3,720 4,581
* SUSSEX T * WOODSTOCK T	13 25		12	2	49 15 37	679 199 380	36 10 9	715 209 389	257	175 59 146	170	890 595
	772	95	1,140	120	2,127		2,152	25,641	7,470	11,656	120 30,152	74,869
CASPE RIVE SUD * AMQUI T * CABAND V * CAP CHAI T * CAUSAPSCAL T	6	4	6	10	26	189	36 25	225 25	378 21	154	4,086 2,198	4,943
MATANE 1 * MONT JOLI C MONTMAGYY C * NEW RICHMOND TWP * PASPEBIAC V * PRICE V	49 13 40 16	2	66 25 23	9 5 30 5	138 43 95 21	1,327 399 782 274	111 66 115 23	1,438 465 897 297	235 28 103 525	57 473 184 454 14	5,559 4,041 140 248	152 7,705 4,718 1,594 1,084
RIMOUSKI C RIMOUSKI EST V RIVERRE DU LOUP C ST FABIEN P ST JEROME DE MATANE P STE ROSE DU DEGELE P	94 12 34 9 7	2 2	98 101 1	19	283 12 137 10 9	3,389 162 1,390 41 83	367 14 77 6 4	3,756 176 1,467 47 87	862 46 22 1	3,191 65 331 14	6,825	14,534 241 1,844 83 88
* TROIS PISTOLES T	310	102	37	78	62	506 8,642	21	43 527 9,534	2,238	10 25	23,097	53 558 39,941
SAGUENAY LAC ST JEAN ALMA C ARVIDA C # BAGSTVILLE T CHICOUTINI C	45 41 3 113	6 2 2	81 36 20 172	4 2 1	136 81 26	1,206 861 235	78 130 35	1,284 991 270	52 1,633 2	467 219	860 27 2	2,563 2,870 274
CHICOUTIMI YORD C * CHICOUTIME P * DOLBEAU T JONQUIERE C	60 16 17 33	24 11 2	68 17 42	33 7 9 3	342 146 18 43 82	2,986 1,433 183 432 848	126 87 6 58 140	3,112 1,520 189 490 988	2 6 24 96 1	3,356 89 354 45 433	955 4,125 52	7,425 5,740 619 631 1,592
KENOGAMI C # MISTASSINI T * NORMANDIN V * PORT ALFRED T RIVIERE DU MOULIN T	16 3 3 4 2	2	9 4 3 16	1 2	30 3 7 10 20	373 40 51 107	80 10 1 10	453 50 52 117 187	180	163 53 50 12	586	1,202 108 102 309
* ROBERVAL C * ST DOMINIQUE JONQUIERE P * ST FELICIEN T ST JEAN EUDES V * ST JEAN VIANNEY V	19 5 8 6 24	2	6 4	2	20 15 16 8	245 124 149 92	69 20 30 43	314 144 179 135	7 19	134 14 34 9	511 24 326	189 966 201 539 144
QUEBEC	418	50	478	71	1,027	9,833	935	293	2,027	5,439	292 8 ₊ 035	26,269
BEAUCEVILLE EST T BEAUPRE V CLERMONT T DONVACOVA T N D DES LAURENTIDES P STE ANNE DE BEAUPRE V	10 8 7 17	6 2 3	8	1 2	16 10 11 27	213 107 123 259	18 41 42 15	231 148 165 274	7 225 2,428 1	156 9 40 31	3,062	404 382 2,633 3,368
* ST ETIENNE M * ST FRANCOIS RIVIERE SUD M	8				8	51	18	69				69
* ST GEDRGES T * ST GEDRGES DUEST T * ST JOSEPH V * STE MARIE T * ST AAYMOND T	31 26 2 28	2 2	12 26	3 2	48 56 2 28 13	486 607 28 375 143	37	508 607 28 412	244	738 31 44	432 400	1,684 1,038 28 700
METRO QUEBEC	1,149	338	3,636	221	5+343		953	172 57,065 59,679	4,605	12,777 3 13,853 3		239 107,546 118,091

				1961					UD NON D	ECIDENTIAL	CONSTRUC	TION
			R OF DWEI						-	ESIDENTIAL		
	N	OMBRE [O'UNITÉS I	DE LOGE	MENTS	VALEUR	DES CO	NSTRUCTION	S DOMICILI	AIRES ET N	ON-DOMICI	LIAIRES
MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings 	Apart- ments – Maisons d'appar- tements	Conversions - Transsformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial – Total – Domici- ligires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — uni	t ó s				thousands of do	llars — en mi	lliers de dollar	5	
YOU'LE DYNAMOS												
TRUIS RIVIERES BERNHIERVILLE T BECANCOUR T CAP DE LA MADELFINE C GRAND MERE C LA TUDUE T LGUISEVILLE T NICOLET T ST ANTOINE RIV LOUP P STE FLORE P ST LOUIS DE FRANCE P ST WARGISSE P ST VARCISSE P ST VARCISSE P	17 100 22 32 7 16 14 16 34 7 9	1 15 1 1 1 2	117 31 32	5 22 4 10 1 3	23 254 58 43 9 51 16 46 9	190 2,375 516 473 102 428 222 128 225 50 164	160 140 49 91 13 26 1 4 27	350 2,515 565 564 115 454 223 132 252 51 164	119 165 44 4 91 35 15	410 590 81 222 47 7 10 5 58	4,839 268 411 3,500	879 8,109 958 1,197 3,566 552 268 137 325 58
* ST TITE T SHAWINIGAN C SHAWINIGAN SUD T TROIS RIVIERES C TROIS RIVIERES DUEST T	1 13 17 130 66	62 2 89	11 229 53 477	41 5 97	1 13 28 462 126	207 325 4,144 1,389	14 109 85 180 8	20 316 410 4,324 1,397	17 355 16	48 155 25 939 95 2+696	3,500 28 3,962 1,020 15	3,585 954 4,397 6,299 1,507
CANTONS DE L EST * ARTHABASKA T	501	9.9	4//	71	1,164	347	71	11,852	16	2,696	17,543	32,970
ASBESTOS T * ASCOT TWP	25	19	30 43	12	86 58	823 459	85 11	908 470	12	176 15	5,074	1,084 5,571
* BLATK LAKE T * BROWPTOWVILLE T * COATICODE T * COOKSHIRE T * DISSAELI V	5 7 1 1 18	12 2	1 28	1	6 21 3 47	72 194 36 407	3 50 20 64	75 244 56 471	6	1 308 4 53	21	103 552 60 524
DRUMMONDVILLE C DRUMMONDVILLE SUD T EAST ANGUS T GRANBY C GRANBY TWP LAC MEGANTIC T LENNOXVILLE T MAGOG C PRINCEVILLE T **ROCK FOREST W D	49 12 1 1 25 49 15 15 18 15 37	12 2 4 1 3	77 58 62 11	24	144 74 1 115 49 38 20 30 46	1,386 763 15 999 599 331 27 300 278 434	245 54 32 165 18 47 15 26 77 42	1,631 817 47 1,164 617 378 47 326 355 476	990 25 1,480 13 15 110 8	762 71 145 165 68 36 33 68 30 86	138 409 2,553 385 83 15	3,521 913 5,362 698 799 158 424 495 898
* ROCK ISLAND T ST CYRILLE V * ST. GERMAIN D GRANTHAM V * SCOTSTOWN T SHERBROOKE C	2 219	35	650	40	2 944	18 29 8,153	657	18 33 8,810	644	10	1,342	28
* SHIPTON TWP * SUTTON TWP * SUTTON TWP THEFFORD MINES C VICTORIAVILLE T * WARWICK T * WATERLOD T WINDSOR T	15 4 27 14 61 8		3 32	4 2 3	15 4 27 21 95 11 9	110 34 219 211 1,002 104 166 39	4 2 5 4 185 7 57 23	114 36 224 215 1,187 111 223 62	16 135 75 3	6 2 61 292 6 34	396 3 17	114,34 42 247 276 2,310 117 335
METRO MONTREAL	679	91 4,217	1,017	111 311	1,898 32,296	17,555 291,310	8,725	19,528	3,548 71,614	3,341	10,764	37,181 559,134
MONTREAL ENVIRONS * ACTON VALE T * BEAUTHARNOIS C * BEOFORD T * BELEFEUTLE M P BELSEIL T * BOIS DES FILION V * CHAMBLY C * CONTRECOEUR P COMANSVILLE T * DOUVILLE T * FARNHAM C * FERME NEUVE V * GRENVILLE M * HUDSON HEIGHTS V	10 12 3 73 128 21 11 4 34 17 11 12	2 6 4	10 6 10 6 4	3 4 1 1 10 2	21 12 17 73 136 27 26 5 50 37 15 13	255 170 112 416 1,539 318 305 45,575 389 217 132	35 59 51 28 74 53 58 3 50 53 27	290 229 163 444 1,613 371 363 48 625 442 244 133	41 4 430 170 12 1,232 235	55 62 122 26 106 32 195 7 134 4 73 1	2,600 1 75 2,860 9,546 348 2,300	2,986 296 360 900 4,579 403 728 67 11,537 7,574 2,852
* HUNTINGOON T TREAVILLE T - JOLIETTE C * LABELLE V	2 28 31	3	76	12	2 31 122	27 493 1,099	56 165	27 549 1,264	53 660	100 34 473	205 6,169	127 841 8,566
LAFONTAINE V & LA PRYVIDENCE V & LASSOMPTION T & LEPIPHAVIE T & MAPLE GROVE T & MARIEVILLE T & MCMASTERVILLE V & MELOCHEVILLE V & MONT ST HILAIRE T & MONT ST HILAIRE T & MONT HEIGHTS M & OTTERRUAN PARK W D & ORNSTOWN V	2 16 11 14 9 9 9 4 6 26 52 18 17 2	2 2 2	6 15 8	5	8 16 18 14 9 9 11 6 41 60 24 17	93 237 179 276 81 125 87 83 476 995 194 290	31 25 25 3 16 39 14 312 25	124 262 204 279 97 164 101 83 788 1,020 195 270	10	30 9 25 44 283 13 6 5	47 40 2 2,750 516	124 339 263 279 97 191 2,895 83 1,587 1,034 201 295

				196	8							
		NUMBE	R OF DWE	LLING U	NITS	VALU	E OF R	ESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTIA	L CONSTRI	JCTION
		NOMBRE	D'UNITÉS	DE LOGE	MENTS					LIAIRES ET		
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples		Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	New residential Domici-	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total — Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution nelles et gouverne- mentales	Total
			units - un	ités				thousands of	dollars - en i	millers de doll	-1.	
* PIERREVILLE V * RIGHELIEU V * RIGHUD T * STE ADELE M (STE AGETHE DES MÖNTS T * STE ANNE DE VARENNES P ST-ANTOINE T * ST AUGUSTIN P * ST CESAIRE V * ST CHARLES BORROMEE P * ST CHARLES BORROMEE P * ST CHARLES BORROMEE P	4 6 6 49 11 11 71 23 3 22 77	4 2 2 2 2 3	2 7 77	3 6 2 1 6 4	5 10 8 54 13 11 77 30 11	59 124 129 678 214 160 807 203 116	20 4 83 30 18 5 28 44	79 124 133 761 214 190 825 208 144 836	75 7•787 3 45 31	1 2 5 4 4 1 1 6 6	8 8 8 159 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99 152 133 819 490 7,985 869 260 192
ST FELIX DE VALDIS V ST LUC T ST HYACINTHE C ST JEAN C ST JEAN C ST JEROME C ST JEROME C ST JEROME T ST JEROME T ST MARTINE P ST MARTINE P ST RICH DE L ACHIGAN P ST RICH DE L ACHIGAN P	13 42 22 49 70 18 2 2 12	4 5 2 20 2	7 38 42 64	1 5 6 20	95 13 54 70 99 174 18 4 2 13	1,031 104 524 748 1,089 1,657 207 66 26 116	70 15 150 153 107 9 56	1,101 104 539 898 1,242 1,764 216 122 26 148	5 32 12 691 366 2,756	86 16 646 323 584 8 20	454 461 4,089	1,188 154 560 2,589 2,392 9,193 224 142 50
* ST SAUVER DES MONTS V * ST SULPICE P * STE THERESE DE RLAIN P * STE THERESE DUEST W D * ST THOMAS P * ST THOMAS DE JOLIETTE P - SORREL C	14 5 109 107 19 8 51	1 20 14	20 259	9	32 15 5 149 380 19 8	398 152 52 1,630 3,711 52 91 2,042	22 22 7 19 50 3 4	420 174 59 1,649 3,761 55 95	31 511	16 2 3 93 307 3	10 17 230	468 186 110 1,972 4,579 58 95
* TEAREBOVE T TRACY T VALLEYFIELD C * VARENNES V * VERCHERES V	57 52 76 3 4	66 6 11 1	62 17 63 6 7	2 2 21	187 87 171 10 11 2,969	2,287 1,247 1,511 . 88 146	34 329 103 14 24 2,785	2,164 2,321 1,576 1,614 102 170 34,306	106 70 8,553 2,198	474 322 141 576 2	2,700	13,444 5,413 10,270 5,230 104 172 113,496
MOTADUAL MEST TWP MANIMAKI T MONTEBELLO V STE CECILE MASHAM M SHANVILLE V THURSD T METRO HULL	36 32 1 14 19 5	1 6	535	2 53	41 42 1 14 21 5	505 502 12 105 342 57 12,130	34 55 2 10	539 557 12 107 342 67 12,625	3	103 160 85 9 72 78 2,691	3,000	645 3,717 97 116 1,924
ABITIBI TEMISCAMINGUE * AMNS T * BARRAUTE V * BOURLAMAQUE T * CADILLAC T * CHAPAIS T	15 6	108	31	8	1,315	13,653 490 57 1	596 37 4 9	527 61 10	1,319	3,198		22,532 29,176 590 61 10
* CHIROUGAMAU T * DUPARQUET V * LA SARRE T * MALARTIC T ~ NORANDA C	26	12	9	8	7 13 55 1 6	517 11 86	11 2 124 6	641 17	5	1 108 199 13		58 191 345 30
ROUYN C * SENNETERE T * TEMISCAMING T VAL D OR T * VILLE MARIE T	13 12 13 14	1 2	7	3	23	366 149 1 311 188	16 203 25 7 53	102 569 174 8 364 238	83 9 70 351	305 386 211	18 69 6	490 982 455 77 2,314
COTE NORD NOUVEAU QUEREC BALE COMEAU T * ESCOUMINS WD * FORESTVILLE T * GAPNON T	109 15 4 4	37	29	32	235	2,301 477 34 .73	547	2,848 530 34 82	566 94+002 30	2,943 31 127	93 48 45 2	247 6,450 94,511 79 241
MAUTERIVE T * PORT CARTIER T * SCHEFFERVILLE T SEPT ILES C * TADJUSSAC V	55 9 58	16	24	2 14	107 13 112	1,547 156 4 1,494	60 45 5 110	1,607 201 9 1,604	4,099	260 63	35 85	1,971 312 9 6,900
ONTARTO	155	60 374 31	54	17	286	3,785 446,048 20	282	4,067	98,148	1,473	215	103,923
EASTERN * ADMASTON TWP * ALEXANDRIA T * ALICE AND FRASER TWP * ALMONTE T * ARNPRIOR T * ATHENS V * AUGUSTA TWP * BAGDT AND BLYFIELD TWP * BARRIE TWP * BASTARD RURGESS S TWP	13 35 18 21 11 7 24 39 82 25	1	12 16 30	2 1 1 1	13 50 18 37 42 7 25 39 82 25	103 417 243 418 475 121 345 108 230 139	2 26 24 42 3 42	105 443 243 442 517 124 387 108 230 157	1 273 148 18 6	47 42 45 190 11	18 68 478 252 216	105 508 353 488 1,45R 376 762 108 251

	.,			1968							CONSTRUC	TION
			OF DWEL					SIDENTIAL A				
	N	OMBRE D	UNITÉS D	E LOGEN	MENTS	VALEUR	DES CON	NSTRUCTION:	S DOMICILI	IAIRES ET N		LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA - MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trialles	Commer- cial - - - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - institution- nelies et gouverne- mentales	Total
			units - uni	tés			1	thousands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s	
	1	ı		. 1	2.5	242		324	1.	21		346
* BECKWITH TWP * BRAESIDE V	34		1		35 1	262 25	62	29	1,707	447	746	4,332
→ BROCKVILLE C * CARDINAL V	77				77	1,264	168	276	14101	34	19	329
* CARLETON PLACE T * CASSELMAN V	9			8	17	237	39	69	10	23	221	323
* CHALK RIVER V * CHESTERVILLE V	3 2		4		3 6	23 91	5	28 94	222	1 5 5 2 0	71	165
~ CORNWALL C * CORNWALL TWP	196	18	145		359	4,035	259	4,294	332	5,529	1,836	134
* CROSBY S TWP * DEEP RIVER T	18 18				18 18	90 365	10 72	100 437	1	34 ²	516	974 289
* EDWARDSBURGH TWP * EGANVILLE V	20	2		1	23	246 36	18	264	20 116	5	475	632
* ELIZABETHTOWN TWP * ELMSLEY SOUTH TWP	40 25			3	43 25	550 198	26	576 202	8	283		2.04
* FICORT TWP * FINCH TWP	. 14				14	112	10	113 54	3	5 -9	18	121
* FITZROY TWP * GANANDQUE T	26			4	26 13	214 152	64	216 216	7 56	26 16	13 687	262 975
* GOULBURN TWP * GRATTAN TWP	101				101	1,342	6	1,342	8	21	121	1,471
<pre># HAGARTY AND RICHARD TWP # HAWKESBURY T</pre>	19	2		2	23	. 325	75	400	1,166	743	384	2,593
* HAWKESBURY EAST TWP * HUNTINGDON TWP	2			1	2 12	22 76	10	22 86		2		22
* HUNTLEY TWP * IROQUOIS V	40				40 6	759 91	12	771 91	20	18	17	8 2 6 1 0 5
* KEMPTVILLE T KINGSTON C	26 65	15	10 273	28	36 381	506 4,273	288	513 4,561	140 933	326 1,069		979 15,424
KINGSTON TWP * KITLEY TWP	228		1	3	231 7	4,332	40	4,372 81	66	162 50	914	5,514
* LANARK TWP * LEEDS ETC FRONT TWP	11 43				11 43	17 386	7	24 393	32	160		42 615
* LEEDS ETC REAR TWP * LOCHIEL TWP	34	1		1 1	36 9	189 87	1	190 88	20	7	10	2 2 7 8 8
* LOUGHBOROUGH TWP * MARLBOROUGH TWP	41 10				41 10	298 140	22	320 140	4	13	1	338 140
* MAXVILLE V * MCNAB TWP	2 21				2 21	29 164	11	29 175		1 27		189 202
* MONTAGUE TWP * MORRISBURG V	16		1		16 12	161 205	7 8	168 213	24 63	20 17		212
* OLDEN TWP * OSGODDE TWP	10			1	10 77	25 1,159	17	25 1,176	65	3 27	506	28 1,774
* OSO TWP * PAKENHAM TWP	17		1		18	86	5	91	1	16	50	158
PEMBROKE T * PERTH T	14		15	2	29 18	323 184	71 17	394 201	80 50	207		2,803
* PETAWAWA TWP * PETAWAWA V	21				21	239	18	257		157		414 62
PITTSBURGH TWP * PORTLAND TWP	25 29			1	25 30	348 240	14	362 251	5	11 33	378 32	751 321
* PRESCOTT T * RADCLIFFE TWP	6				6 12	8 J 38	18	103	10	33		1 36
* RAMSAY TWP * RENFREW T	25	4		2 7	27 34	219	5 30	224 374	100	126	6 87	230 587
* RICHMOND V * ROCKLAND T	125	2		1	128 17	2,084		2,094 241	20	1 89	455	2,550 958
* ROLPH BUC WYL MCKAY TWP * ROXBOROUGH TWP	24	2			24	256 57	32	288 61		10	79	371 430
* SMITHS FALLS T * STAFFORD TWP	6 23	2			6 25	96 220	23 16	119 236	589	48 29		756 265
* STORRINGTON TWP * VANKLEEK HILL T	27	-			27	200	19	219	18	18		2 4 0 5 0 4
* WILLIAMSBURG TWP * WINCHESTER V	5 7				5 7	56 123		74 143		11		85 243
* YONGE AND ESCOTT TWP METRO OTTAWA	1,815	427	2,704	24	14 4,970	58 62,284	1,222	63,506	4,043	33,581	61,207	162,337
LAKE ONTARIO	3,835	476	3,216	94	7,621	93,199	3,012	96,211	10,179	43,964	82,516	232,870
* ANSON HINDON ETC TWP * ASPHODEL TWP	79 18		1		79 19	440	70 17	510 88	3	154		664 92
* BANCROFT V * BATH V	5		2		7 5	90	10	100		83		183 119
BELLEVILLE C * BELMONT AND METHUEN TWP	134	10	181	5	330 69	3,967	110	4,077	457	500		6,484
* BICROFT I D * BOBCAYGEON T	30				30	337	18	25 347	24	55	,	25 426
* BOWMANVILLE T * BRIGHTON V	32		6 12	1	39 32	572 381		605 387	183	301		1,124 390
* BRIGHTON TWP * CAMDEN EAST TWP	22			1	22	274	24	298	192	4	4	303 269
* CAMPBELLFORD T * CARTWRIGHT TWP	9 20				9 20	139	7	146 325	67	75 55		1,411
* CAVAN TWP COBDURG T	22		8	2	22	345	26	371	38 847	122	1,659	531 3,919
* COLBORNE V	14	2		1	16	216		223		8		387

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ
1968

				17	08							
	1	NUMBE	R OF DW	ELLING	UNITS	VALU	E OF R	ESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTIAL	CONSTRU	ICTION
	l N	OMBRE	D'UNITÉS	DE LOG	SEMENTS					LIAIRES ET		
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles		Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- fiaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial ————————————————————————————————————	Institu- tional and govern- ment Institution nelles et gouverne- mentales	Total
			units - u	nités				thousands of	dollars - en	milliers de doll	ors	
* CRAMAHE TWP DARLINGTON TWP DESERONTO T DOURG TWP DUMMER TWP DUNGANNON TWP FLOON TWP ELZEVIR TWP ELZEVIR TWP EXPENSION TWP	12 41 2 26 25 8 182 23 10			1	12 41 2 27 26 8 182 24	80 984 23 343 115 61 816 120 74	3 84 2 5 7 4 113 32	1,068 25 348 122 65 929	360	1	2 223 2 118 5 0 40	83 1,574 250 478 127 85 1,121 186 87
* FARADAY TWP * FEVELON FALLS V * FRANKFORD V * FREDERICKSHJRGH N TWP * HALLOWEL TWP * HAMILTON TWP * HARVEY TWP * HAVELOGK V * HOPE TWP	36 9 12 35 16 118 129	2	9	3	36 12 14 35 16 131 130	142 125 195 450 155 1,526 564	18 16 7 10 7 32 60	162	49 5 150	14 26 61 18 45	97	177 166 263 606 185 1,755
* LIMERICK TWP LINDSAY T LUNDSAY T LUNDSAY T MADDC V MAXIPDSA TWP * MAXMORA T MINAGHAN NORTH TWP MINAGHAN NORTH TWP MINAGHAN TWP NAPANEE T NEWCASTLE V	17 9 54 56 5 40 5 8 45 4	14 2	41	1 2 5 2 2 1 1	17 9 110 60 10 42 7 9 46 5	274 31 1,495 206 105 415 62 192 536 81	8 56 15 28 15 11 12 29	274 39 1,551 221 133 430 62 203 548 110	2 382 16 65 127 8	92 40 6	26 34 9 98	299 41 2,051 261 191 495 63 339 675 531
* NORWOOD V **OTOVAREE THP **PERCY THP PETERBROROUGH C **PICTON T **PORT HOPE T **RICHMOND THP **SHEFFIELD TMP **SHERBORYE ETC THP **SIDNEY THP	13 37 13 193 3 19 18 9 55 85	94	564 4	38	15 37 13 889 3 23 21 9	203 200 420 128 10,403 56 340 266 18	7 16 41 24 545 45 19 3 13	210 216 461 152 10,948 101 359 269 31	24 32 1,894 570 23	2,926 103 56	2,288 631 1,249	218 218 559 192 18,056 835 2,234 300 36
SMITH TWP * SOMERVILLE TWP * STANHOPE TWP * STIRLING V * THURLOW TWP TRENTON T * TUDDR AND CASHEL TWP * TWEED V	128 27 49 6 29 90 24	2	13	3	85 137 27 49 6 29 108 24	1,081 1,678 139 200 94 595 1,441 55	48 136 18 27 9 42 103 3	1,129 1,814 157 227 103 637 1,544	23 15 135 2,419	10 48 3 24 81 8 223		2,044 1,893 160 274 218 930 4,712
* TYENDINAGA THP * VERULAM THP * MELLINGTON V * MOLLASTON THP * WOODVILLE V	7 30 1 18			2	9 30 1 18	109 174 8 46	5 44 12	114 218 8 58	2	10 25 4		128 243 8 64
VATIJUNGSTEM T VCTDA *	,351	132	845	82	3,410	35,535		37,719	8,278	5,929	11,406	63,332
* ALIJON TWP * ALBION TWP * AURGRA T * BEAVERTON V * BOLTON V * BROCK TWP * CANVINGTON V CHINGJACOUSY TWP ESQUESING TWP	62 94 80 15 17 131 30 6 902 159	6 676	39 82 16 158	3	101 95 176 15 33 298 30 6	1,276 2,077 2,021 159 408 3,348 422 100 26,243	19 14 41 2 19 283 27 4	1,295 2,091 2,062 161 427 3,631 449 104 26,312	715 833 40 33 2,145	1 9 402 5 70 3,461 9 9	388 253 18 7,506	1,59? 2,362 2,618 166 1,212 15,431 498 146 31,979
GEORGETOWN T GEORGETOWN THE GEORGETOWN TWP GWILLIMBURY EAST TWP KING TWP NASSAGAWEYA TWP NEWMARKET T OSHAWA C PORT PERRY V	510 100 150 138 109 45 231 299	8 3 2 262	27 3 1 122	2 1 1 5 13	164 620 101 182 159 115 47 232 684	3,229 9,563 1,361 3,563 1,821 2,878 895 3,570 8,641	80 50 154 50 381 98 11 31 487	3,309 9,613 1,515 3,613 2,202 2,976 906 3,601 9,128	294 224 10 105 7 139 2 28 956	236 558 24 124 204 282 1 77 2,676	249 229 2 920 434 476 36 172 6,503	4,088 10,524 1,551 4,762 2,947 3,873 945 3,878 19,263
* PURL PERRY V	17 54 29 49 15 13 17 66	2 1 2 1 1 5	6 40 146	2 3 1	17 56 31 49 15 22 62 68 258	304 232 528 687 147 258 572 1,439 3,156	22 9 50 28 6 52 21 47 134	326 241 578 715 153 310 593 1,486 3,290	22 8 39 660	14 3 90 218 80 22 377	83 184 933	340 244 689 715 175 536 775 1,731 5,260
* WHITCHURCH TWP METRO TORONTO 6. NIAGARA 9.	23 72 078 2, 608 3,	3 032 3	1 3,370 4,273	101	23 76 41,581 47,046	485 1,855 496,036 8 577,274 1		534 2,045 504,962 588,628	98,660 105,226	7 273 138,7662 149,1082		991 2,407 955,781 1,077,460
* BEAMSVILLE T	21	2	1	1	25	366	40	406	8	77	322	813

	T	NIMBER	R OF DWEL	I ING IIN		VALUE	OF RE	SIDENTIAL A	ND NON-R	ESIDENTIAL	CONSTRUC	TION
	N		'UNITÉS D						_	IAIRES ET N		
MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici-	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	16s				thousands of do	llars - en m	illiers de dollar	\$	
* BERTIE TWP BRANTFORD TWP * BURFORD TWP * BURFORD TWP * CANGROUGH TWP CANGROUGH TWP CHIPPAWA V * CLINTON TWP * CRYSTAL BEACH DUMPRIES SOJTH TWP * DUNN TWP * DUNN TWP * DUNNYILLE T * FORT ERIE T * GAINSBRUCH TWP * GRIMSBY T * GRIMSBY T * GRIMSBY T * GRIMSBY T * HAGGRESTULE V HUMPERSTONE TWP * JARVIS V * LOUTH TWP * NIAGARA T * NIAGARA TALLS C * NIAGARA TALLS C * NIAGARA THP * OAKLAND TWP * ONEIDA TWP * DONEDA TWP * DONEDA TWP * PARIS T * PELHAM TWP * DONDAGA TWP * PARIS T * PELHAM TWP * DONDAGA TWP * PARIS C * SENECA TWP * SHERBROICE TWP * THOROLD T * THOROLD TWP * SHERBROICE TWP * THOROLD TWP	129 218 31 26 18 7 27 12 2 4 4 36 8 21 11 23 29 14 15 5 7 8 18 11 50 0 8 18 15 3 32 6 6 18 11 8 29 37 37	4 10 2 4 4 8 2 162 5	9 225 12 42 76 1 1 31 7 12 10 1 1 58 35 723	2 1 1 1 2 2 3 3 8 1 4 12 17 1 1 5 2	144 453 34 39 61 7 7 111 27 12 63 63 29 24 136 60 41 13 449 79 5 20 8 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2,364 5,560 702 558 589 93 1,124 198 57 676 676 225 231 834 399 290 2,274 480 225 257 179 1,285 440 6,963 1,701 1,	203 68 16 8 233 399 16 28 13 24 41 19 94 40 53 35 2 2 80 30 69 9 42 8 7 7 7 7 7 7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,567 7,763 7770 558 605 1001 1,447 607 237 733 704 1135 250 928 411 265 310 181 11,365 470 260 7,260 7,260 7,260 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	209 459 453 259 30 361 15 71 36 2496 54 28 2455 31 175 216 94 15 570 237 28 260 19 84 15 57 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	326 790 186 166 42 255 165 165 165 113 22 355 47 44 49 15 41 8 8 28 28 28 33 33 33 33 49 189 7,164	635 1,288	3,466 9,739 1,527 833 550 1,56 1,198 9,4 9,2 1,171 8,38 5,77 2,038 4,79 5,00 1,980 5,97 4,88 1,01,19 2,234 1,11,19 2,234 1,11,19 2,235 5,16 1,539 4,502 3,7,11 2,43 9,7 1,531 1,531 2,31,19
* WAINFLEET TWP WELLAND C * WILLOUGHBY TWP METRO HAMILTON	38 139 7 1,890	10	3,143	3	38 274 7 5,095		78 164 26 3,005	653 3,629 205 57,965	80 600 7 8,657		504 3,007 42,594	1,271 8,908 212 126,766
LAKE ERIE AYLMER T BAYMAM TWP BEACHVILLE V BELEVHEIM TWP CARADOC TWP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP DELAMARE TWP DELMI T DERHAM TWP TORRESTER VORTH TWP HOUSHOTON TWP	23 11 4 8 16 62 48 8 29 30 52 6	315	1 19 2	3 2 2	9,211 25 11 4 8 19 65 50 8 48 32 53 6	110,533 427 186 64 135 309 984 642 178 661 599 873 73	15 33 23 12 39 4 147 14 35 16 66	116, 427 447 219 87 147 348 988 789 192 696 615 939 77	90 112 36 22 12 70 203 16 25 145	98 21 7 8 66 31 6 62 13	73,724 550 10 207 2 181 250	238,783 1,180 352 133 176 575 1,126 1,023 395 783 773 1,336
* INGERSOLL T * LUCAN V	34	2		1 1	37	575	50	625	3	12	1,935	2,575
OLOS TWP ALAHIDE TWP MIDDLETON TWP NESSURI EAST TWP NISSOURI EAST TWP NISSOURI EAST TWP NORATCH N TWP NORATCH S TWP OXFORD ACST TWP OXFORD VORTH TWP OXFORD VORTH TWP OXFORD WEST TWP PARKHIL T PORT BURWELL V PORT DOVER T PORT ROWAN V RODVEY V	22 2 13 14 8 10 12 13 15 21 5 1 20 10	2	1	1 1 1 1 1	54 22 13 14 8 10 12 16 21 5 2 21 11	943 381 26 129 289 133 174 225 210 277 348 65 8 312 102 28	20 40 4 9 31 5 10 20 8 13 41 3 25 35 15	963 421 30 138 320 138 184 245 218 290 389 68 33 347 117	61 128 2 10 157 57 19 26 61	37 4 7 6 24 69 7 2 15 19 40 10 3 144	218 668 158 45 120 39 6 102 2 25	1,279 1,221 39 154 559 252 248 266 379 3300 414 185 75 382 120 48
STHOMAS C SIMORE T SOUTHWOLD THP SPRINGFIELD V STRATHROY T TILLSONBURG T TOWNSEND THP VIENNA V WALSINGHAM N TMP	1 107 52 8 1 53 27 21	32 54 2	89 49 14	2 3 3 2	230 158 11 3 69 27 21	2,550 1,977 155 20 944 708 399 2	143 67 22 48 46 35 2 42	2,693 2,044 177 20 992 754 434 4	340 48 189 1 393 577 662	14 333 193 71 59 70 21 2	2,484 16 16 158 51 90	5,850 2,301 453 21 1,602 1,452 1,207 6

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

1968

					19	68							
				ER OF DW			VALU	JE OF R	ESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTIAL	CONSTRU	CTION
		1	NOMBRE	D'UNITÉS	DE LOG	EMENTS	VALEUR	R DES O	ONSTRUCTIO	NS DOMICIL	LIAIRES ET	NON-DOMIC	ILIAIRES
	MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maison double	Apart- ments s Maisons	Conversions Transformations	Total	New residential — Domici-Ilaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- clal — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
				units - ur	nités				thousands of	dollars - en m	illiers de dolla	1	L
	* WALSINGHAM S TWP * MARDSVILLE V * MEST LORNE V * WATERFORD T * WILLIAMS WEST TWP * WINDHAM TWP * MODOSTOCK C * YARMOUTH TWP * ZORAA EAST TWP * ZORAA WEST TWP METAD LONDON LAKE ST CLAIR	31 2 5 10 3 13 97 40 28 8 1,140 2,201	6 169 267	1 32 1,985 2,196	1 43 74	32 2 5 11 3 13 135 40 28 9 3,337 4,738	232 39 69 175 75 325 1,705 688 453 150 30,358 50,564	16 96 257 7 13 1 827	259 39 69 191 75 421 1,962 695 466 151 31,185		14 35 159 2 4 12,962	25 7 157 370 872 635 16 170	363 66 76 368 75 1,366 4,152 1,398 496 379 63,899 102,606
১ ৫২	* AMMERSTBURG T * ANDERDON TWP * BELLE RIVER V * BLEWHEIM T * BOSANQUET TWP * BOTHMELL T * CHATHAM C * CHATHAM TWP * COLCHESTER SOUTH TWP. * COUCHESTER SOUTH TWP. * DRESDEN T * ENVISKILLEN TWP * ESSEX T * GOSFIELD NORTH TWP * GOSFIELD SOUTH TWP * HARRICK TWP * HARRICK TWP * KINSSVILLE T * LEAMINGTON T * MAIDSTOVE TWP * PETROLIA T * PLYMPTON TWP * POTTOLIA T * PLYMPTON TWP * PARMENTAL TWP * THAMESVILLE V	28 22 37 12 58 2 157 24 7 7 3 15 10 43 5 5 3 47 26 64 55 2 6 30 10 10 11 11 17 27 26	4 46 2 2	20 22 7 204 1	4 1 5 9 2 2 1 1 1 1 1 2 2 3	48 44 48 12 63 3 2 41 2 7 7 7 3 3 19 9 12 46 6 55 7 7 7 7 7 7 7 7 7 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1	807 622 7544 212 212 537 36 4,856 406 153 19 107 107 895 99 45 353 32 207 895 99 1,001 1,086 426 426 426 426 427 427 437 437 437 437 437 437 437 437 437 43	41 29 399 44 999 2 1566 100 455 2 16 63 288 82 21 13 40 40 44 42 22 56 66 62 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	848 624 793 256 636 638 5,012 416 198 21 123 455 416 235 977 712 725 110 865 1,005 1	280 352 43 18 3335 5 6 127 104 10 6 35 1,026 121 38 68 10 917 318 163	100 174 78 110 40 40 30 20 9 12 151 2 58 9 184 105 189 111 285 2 2 2 2 2 3 5 111 111 111 2 111 2 111 2 111 111 2 111 11	10 274 72 318 10 882 3,162	1,244 1,424 9,43 727 704 45 6,859 436 3,365 30 135 51 751 454 1,176 1,61 1,039 976 1,20 976 1,20 976 1,21 1,31 1,31 1,31 1,31 3,30 3,36 3,36 3,36 3,36 3,36 3,36 3,36
16 16 16!	1	12 2 21 11 970 +999	8 20 84	949	1 26 74	20 3 29 12 1,965	238 40 448 175 32,772	37 7 67 14 2,201	275 47 515 189 34,973	36 16 700 6,079	69 25 205 7 6,690	101 25 62 24,718	481 88 1,445 258 72,460
	UPPER GRAVD RIVER * BRUSSELS V * CLINTON T * DOWNLE TWP * ORATION V * EASTHOPE NORTH TWP * EASTHOPE SOUTH TWP * ELLIGE TWP * ELMA TWP	2 8 6 8 10 7 6	0.4	4	74 4 1 2 1	3,765 2 8 10 8 11 13 7	35 141 110 129 160 170 109	2 11 2 2 14 6	37 152 112 129 162 184 115	14 86 9 3 5 10 2	12,893 15 13 5 38 6 34	5 10 10 5	118,080 66 256 136 142 210 200 785
	* ELORA V * ERAMOSA TWP * ERIN TWP * ERIN V * EXETER T * FERGUS T * GARAFRAXA WEST TWP * GODERICH T GUELPH C * HENSALL V * LISTOWELL T * MICHCHELL T * MOUNT FOREST T * NEW HAMBURG T * NICHOL TWP * PALMERSTON T * PUSLINCH TWP * SEAFORTH T * SEAFORTH T * SEAFORTH T	22 27 65 15 15 19 53 33 448 3 22 12 19 47 25 4 34 22	1 2 16 42 10 2 18	12 18 15 494 9 48	1 3 1 9 2 3 4 7 1	23 30 66 16 38 39 53 67 988 12 77 23 19 185 34 9 37 23	393 484 1,049 277 351 551 853 12,467 97 264 244 1,958 538 107 725 357	42 62 3 44 13 28 46 231 7 27 19 9 17 19 9	393 526 1,111 280 395 527 579 899 12,698 104 726 283 261 1,977 547 124 755 396	27 101 17 238 13 70 107 90 1,351 118 11 18 5	120 16 16 108 399 308 19 195 1,788 84 20 20 17 58 6 28 34 22	8 80 31 16 1 103 7,986 60 224 5	548 723 1,175 542 808 1,013 712 1,310 23,823 248 1,118 303 289 2,058 553 1,87 1,142 433
	* WELLESLEY TWP * WILMOT TWP * WINGHAM T * WOOLWICH TWP METRO KITCHENER 1.	24 37 5 20 272		2,114	22 74	184 24 38 5 20 3,722 5,791	2,292 369 847 85 542 47,098 74,015	198 57 26 32 40 694 ,737	2,490 426 873 117 582 47,792 75,752	1,640 132 60 45 212 9,041 13,425	1,302 19 63 40 19 5,795 1		7,172 585 1,104 272 1,281 80,153 129,547

				196	8							
		NUMBER	OF DWEL	LING UN	IITS			IDENTIAL A	_			
	N	OMBRE D	YUNITÉS D	E LOGE	MENTS	VALEUR	DES CON	STRUCTIONS	DOMICILI	AIRES ET N	ON-DOMICII	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ DU RÉGION	Single dwell- ings 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tid Domici- tidires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- llaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
	-		units - uni	tés ·			1	thousands of do	llars – en mi	lliers de dolla	rs	
GEORGIAN BAY • ADJALA TWP • ALBEMARLE TWP	30 44		1	1	31 45	542 126	15	542 141	1	4	704	543 145 1,319
* ALLISTON T * AMABEL TWP	26 87	2	1		28 88	467 366	27 41	494 407	7 4	89	25	5 25
* AMARANTH TWP * ARTEMESIA TWP	71				71 15	432 87	24 31	456 118	3	58 8	4.00	514 129 10,321
◆ BALA T → BARRIE C * BENTINCK TWP	231	43	253	14	541 16	7,871	172	8,043 155	365 42 15	1,733 8 139	680 360	205
* BRACEBRIDGE T * BRADFORD T	20 35	2	8	4	34 35 7	501 591 27	8	509 591 27	11	6	30	52
* BRUCE TWP * BRUNEL TWP	45				45	378 41	18	396 42		5 4	6	40: 5:
* CARDWELL TWP * CHAPMAN TWP	12				12 19 2	44	1	44				35
* CHESLEY T * CHAFFEY TWP	59 52	4	10	4	59	451	60 148	511 1,219	18 826	1,181 354	28 126	1,73
* COLLINGWOOD T * COLLINGWOOD TWP	109		10	1	110	920 238	61	981 247	10	157 65	2	1,15
DERBY TWP ★ DRAPER TWP ★ DURHAM T	27			2	27 11	142 143	10	150 153	636	37 26	174 57	24
* ELMVALE V * ESSA TWP	9 47	6		3	12 54	157 458	5 28	162 486	10	2 7 21	250	75
* FLOS TWP * FRANKLIN TWP	35 46	2	1	1	36 49	195 329	19	214 370 96	8	17	19	40
* GARAFRAXA EAST TWP * GLEVELG TWP	19			1	5 20 7	96 180 104	4 18	184	,	32	15	18
★ GRAND VALLEY V ★ GRAVENHURST T	15		30	2	47	443	88	531	22 12	151 62	109	81 2,90
T REVOKAH * THE HINCH HINCH HINCH +	16	2	1		17	150 159	37	187 165	1	18	372	60 18
* HUMPHREY TWP * HUNTSVILLE T	12	1		1	12 236	222 3,744	13 342	235 4,086	242	247 97		1,10
* INNISFIL TWP * JOLY TWP	234	1			2 3	6		6				1
* KEARNEY T * KINCARDINE T * MACAULAY TWP	17	2			17 46	202 194	18	220 196	13	3		43 21 25
* MARKDALE V * MC DOUGALL TWP	11				11 38	190		198 467	56	5		47
* MCKELLAR TWP * MCLEAN TWP	13	,			13 42	33 206		35 223		123		34
* MCMURRICH TWP * MEAFORD T	33	2	8		43	525	56 10	581 442	25 31	90		74
* MEDONTE TWP * MEDORA WOOD TWP	128			1	128	949 150	217	1,166	6	295		1,54
* MELANCTHON TWP MIDLAND T	11	1.4	17	1 4	12 49 25	509	69	578 255	757	183		1,51
* MONCK TWP * MORRISON TWP	25 32		1 6	2	35 91	265 956	34	299 1,013	35	16	3	1,1
* MUSKOKA TWP * NEUSTADT V * NIPISING TWP	85 1 28			1	2 28	18		18	4			1
 NIPISSING TWP NOTTAWASAGA TWP OAKLEY TWP 	134		1	1	135	1,655	6	1,761	12	165	•	2,0
* ORANGEVILLE T	54 131	144	99 69	7	304 209	3,888	200	3,941	735	891	2,808	7,3
* ORILLIA TWP OWEY SOUND C	81 55		88	12	81 155	1,275	203	1,383	72	120 200 12	1,347	1,7
* PARRY SOUND T © PENETANGUISHENE T	17	12		6	9 35	160 455	52	198 507 146	70	17		8
* PERRY TWP * PORT CARLING V	36 15	1	1	1	36 18	140 141 205	. 33	174	210	1 2	5	1
* PORT ELGIN T * PORT MCNICOLL V	15 16				15 16 6	127	2	129	2.10			1
* PORT SYDNEY V * POWASSAN T	6	1			6 29	95	4	99	22		1	6
* SARAWACK TWP * RYDE TWP	27 21 29	2			21	142	33	175	2		5	1
* ST EDMUNDS TWP * SOUTH RIVER V	29			2	4 27	419	7	47		1	6 40	4
* STAYNER T * STEPHENSON TWP * STISTED TWP	27		1		28	134	24	158 74	17		6	1
* SULLIVAN TWP * SUNDRIDGE V	8 7				8 7	6	7 21	68	25		2 2	
* TAY TWP * TECUMSETH TWP	101		11	2	103 84	1,33	4 4	1,338				1,3
* TEESWATER V * THORNBURY T	7				1 7	9	1 43	134	15			1,3
* TINY TWO WT OITMORCSOT *	182 19			3	185	1,060	2 11	243	10		320	
* TOTTENHAM V * VICTORIA HARBOUR V	68		14		120 3 22	1,46	5 9	44			1	1,4
* WALKERTON T * WATT TWP	16 107			1	108	43					3 15	5

		_	NUMBER OF DWELLING UNITS VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES													
								IS DOMECH	TAIRES ET N	ION-DOMIC						
Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trialles	Commer- cial — Commer- cigles	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne-	Total					
		units - unit	lés			1	thousands of de	llars - en m	illiers de dollo							
3		3		6	49	31	80	1	60		1					
3,346	291	628	81	4,346		9	9		9	i i	144 14 79,307					
5.5		1		23	249						374					
2				2	185 14		214		89	70	373					
9	3	3 16	1	25	162 254		217		150	326	593 551					
91	2	2	7	91 19	1,050 169		1,097	33	75	336	1,508					
3			2	5	30		1 54				1 70					
8			1	8 5	95 33		130 37	50			5 2 2 3 7					
37								t I			-					
10				10	123	7	130	1 250	7		883 387					
1				1	15	12	27		2	102	3,078 131					
10			1	11	154	1	155	197	35	145	1,200 532					
6				6	17	23	17	14	12	. 1	404					
14		28	3	42	420	11	431	12	40	2,440	2,923					
18	4	16		38	473	60	533	411			1,748					
10 35	2	8	1	1.0	225	5	230	20		90	253 340					
10		4			1	7	8	310			2,422					
5				5	57	10	67			292	176 359					
4				4					3		92 3					
2	2		1	4	30				_	6.	84					
16 146	31	162	2	22 341 2	313 4,101 20	57 289	370 4,390 20	58 887	42 715 115	450 3,108	920 9,100 135					
6 269	2	123	5	8 394	58 5,473	648	58 6.121	1,193	1.342	1.610	65 10,266					
19 15			2 5	21 20	188 297	28 131	216 428	.,	23	313	552 5,816					
				12	83	3	86		29	4	119					
11	2	37		11	168	88	256	72	654 91	82 5	2,070 352					
9				9	103	37	140	8	4	94	68 246					
635	75	307	7	1,024	13,606	744	14,350	780	4,927	13,383	33,440					
		11.7	50					41228			83,017					
4 8	10		1	4	89	4	93	50		139	232 545					
178	47	10 176	2	17	240	231	285	57	29	4	375 7,726					
7		1		2 7	29	31	60	3 6	66	75	204					
10	14	19	6	49	617	24	641	63	190	7	901					
4	2	1		7 4	67 75	29	96 75	26	11 17	20 164	153 256					
14				14	3 178	6 65	9 243	90 21			99 264					
101	16	2	2	121	1,983	26 247	35 2,230	162	110 1,221	669 3,788	814 7,401					
35			2	37	26 544	7 85	33 629	28 329	2,020	2,275	61 5,253					
1	0.0	200	-,,	4	29	21	50		10	1,069	1,123					
			743		9,042	920	9,962	1,112	6,017 294,108	9,400	26,491					
2,012	255	3,166	8	5,441	58,769	1,962	60,731	16,616	20,453	51,061	148,861					
10	1	20		31	312 21	13	325 43	45	12	39	421 43					
	simples simp	simples doubles 3 3,346 291 22 1 12 2 10 3 3 8 4 4 101 16 13 5 4 4 101 16 1 35 5 4 4 101 16 1 35 5 4 4 101 16 1 35 5 4 4 101 16 1 35 5 4 4 101 16 1 35 5 6 4 10 1 16 1 35 5 6 6 10 10 10 10 10 10	Simples doubles d'opportements	Simples doubles d'apportements formations	Maisons Maisons Maisons doubles Maisons mais	Maisons Mais	Maisons Maisons disponse maisons mai	Moisons Moisons Internations Moisons Mailsons Mailsons Series Mailsons Mailtonia Mail	Matiens Mati							

				1968	3							
			OF DWEL						_	ESIDENTIAL		
	NO	OMBRE D	'UNITÉS D	E LOGEN	MENTS	VALEUR	DES CON	ISTRUCTION:	DOMICIL	IAIRES ET N		LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- forma- tions	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	tés				housands of do	llars - en mi	illiers de dollar	s	
A LAC ON BONNET V	7				7	88	7 1	95		11		106
* LAC DU BONNET V * STE ANNE V * ST PIERRE V * SELKIRK T * STEINBACH T	2 21	2	2	1	6 3 32	135 22 388	11 1 37	146 23 425	6 665	14 2 417		360 31 1,903
* VICTORIA BEACH R M * WINNIPEG BEACH T	13 5 70	_ 3	31	1	13 5 105	50 56 1,072	8 48 147	58 104 1,219	717	458		1 05 3,429
MANITOBA INTERLAKE * RIVERTON V * ROCKWOOD R M * ST FRANCOIS XAVIER RM	2 8 3			1	3 8 3	41 119 42	4 8	41 123 50		3	80 397	1 21 5 20 5 3
* STONEWALL T	5			1	5 19	69 271	17	86 300		226 229	2	1,008
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE * ALTONA T	2				2	43	32	75	1.2	439		579
* CARMAN T * EMERSON T * MORDEN T * MORRIS T	9 6 28	7	3	1	11 9 36	191 118 474	20	213 118 494	13 26	109	1,525	2,154
PORTAGE LA PRAIRIE C * WINKLER T	55 21 121	9	15	1 2	71 21 150	905 277 2,008	99 16 189	1,004 293 2,197	371 151 561	218 95 1,109	1	2,868 540 6,743
SOUTH WEST MAN PRAIRIE * BIRTLE T (4)	4				4	74	1 1	75		65	4	144
* BDISSEVAIN T BRANDON C * CARBERRY T	17	24	219	4	17 364	240 3,877	88	241 3,965	129	105 583		6,144
* CARTWRIGHT V * CLANWILLIAM R M	1				1	10	12	293	2 035	52		2,380
⇒ CORNWALLIS RM ⇒ CRYSTAL CITY V ⇒ DALY R M	17				17	281	12	12	2,035	92		108
 DELORATIVE T ERICKSON V GLADSTONE T 	2 3 4				2 3 4	32 32 42	9 2 9	41 34 51	1	38 16 27		332 50 152
* GLENBORD V * KILLARNEY T * MACGREGOR V	19		8	1	28	432 84	11 12	443 96		160	168 166	771
* MELITA T * MINNEDOSA T * NEEPAWA T	10 26 10	2	22	1	12 26 33	170 391 371	12 27 6	182 418 377	90 91	67 131 146	88	727 545
* PILOT MOUND V * RAPID CITY T	5 2				5 2 5	61	8	69 7		65		134
* RUSSELL T * ST LAZARE V * SHOAL LAKE V	5 2 4			2	2	76 30 54	4 3	81 34 57	1	35 22	10	69
* SOURTS T * VIRDEN T	1 13	24	14	1 9	2 27 567	27 335 6,637	1 3	28 338 6,852	80	29 355 2,204	22	795 13,915
WEST CENTRAL MAN WOODLANDS * BENITO V	269	26	203	7	307	39	215	41	2,434	2,204		6
DOWSMAN VDAUPHIN TETHELBERT V	52	6	50	2	110	1,228	26	1,254	87	643		2,94
* GILBERT PLAINS V * GRANDVIEW T	4		3		7 4	80 53	8	80 61	25	20	16	13:
■ MINITONAS V ■ OCHRE RIVER R M ■ ROBLIN T	7 2 12				7 2 12	60 18 167	2	62 20 168	39	193		1,28
* STE ROSE DU LAC V * SHELL RIVER RM * SWAN RIVER T	22				22	57 319	1	337		135		19:
NORTHERN MANITOBA	115	6	53	2	176	2,059	59	2,118	153	1,026	2,178	5,47
FLIN FLON T * THE PAS T	2 36 38		6		2 42 44	54 683 737	89	732 826		21 157 178	63	1.2 95 1,07
SASKATCHEWAN	2,643	299	3,537	23	6,502	71,553	2,690	74,243	20,481	25,657	60,125	180,50
METRO REGINA	668	142	956	3	1,769	21,755		22,723	1,317		8,648	38,32 52,17
METRO SASKAYOON * ARBORFIELD T * ASSINIBDIA T	987	301	1,373	22	25	27,350	12	28,535	2,034	104	19	55
* BATTLEFORD T * BENGOUGH T * BIGGAR T	10				10	142	1	154 247		160		20
* BIRCH HILLS T * BLAINE LAKE T	6		6	1	13	130		130	3			13
* BROADVIEW T * CABRI T * CALDER V	4 4 2				4 4 2	62 95 19		63 95 19		12 75		17 17
	15			1	15	208	5	213	19	182		41 10
* CARMICHAEL V					L	l				1		

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

1968

				170								
		NUMBE	R OF DWE	LLING U	INITS	VALU	E OF RE	SIDENTIAL .	AND NON-F	RESIDENTIAL	CONSTRU	CTION
	N	OMBRE I	D'UNITÉS 1	DE LOGI	EMENTS	VALEUR	DES CO	INSTRUCTION	IS DOMICIL	LIAIRES ET	NUNTDOMIC	II IAIDEC
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings 	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	New residential Domiciliaires	Repair residen- tial 	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trialles	Commer- clal Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution nelles et gouverne- mentales	Total
			units — uni	16s	-			thousands of d	llars - en m	nilliers de dolla		
* CARNOUFF T * CARROT RIVER T * CODETTE V * CORY R * CRAIK T * CREIGHTON T * DAVIOSON T	14 15 1 7	*AAM			14	164 246 4 10 112	6 4 4 21	250 8 31	234	20 101 88 20	10	200 585 96 51
* DELISLE T * DUCK LAKE T * EASTEND T * EATONIA T * ELROSE T * ESTERNAZY T * ESFEVAN C	3 2 6	7	4	2	3 2 6	53 46 43 74 6 1,030	1 3	58 46 43 75 9	12	160 4 2 144	422	156 223 46 59 77 579
* ESTON TAKE T * FOAM LAKE T * GRAVELBDURG T * GRENFELL T * GULL LAKE V * HERBERT T * HUDSON BAY T * HUMBOLDT T * INDIAN HEAD T * KAMSACK T	4 5 6 9 16 31 8	4 8	28	1 4	4 5 10 10 28 59 8	58 68 90 130 127 362 872 106 171	29 7 4 8 12 1 21 20 2 3	1,059 65 72 98 142 128 383 892 108 174	2 16 5 670 6	130 119 96 111 571 10 7		4,821 265 208 98 147 183 1,224 2,050 118 371
* KERROBERT T * KINDERSLEY Y * KINISTINO T * LAFLECHE T * LEMBERG T * LINILAW V * LIPTON V	23 3 7 5	24	6		53 3 7 5	62 744 41 123 70	3 2 1	62 747 43 124 70	87 15 9	206 174	58	62 1,098 58 307 70
* LOVE V C LUMSDEN T LUSSELAND T MANITOU BEACH V MAPLE CREEK T MEADOW LAKE T MEATH PARK V	7 3 4 14 8				7 3 4 14 8	148 37 19 185 134	3 5 1 8	151 42 20 193 144	2	8 40 42	7	155 42 28 240 188
* MELFORT T * MELVILLE C	34	4		1	39	601	35	636	10	424	41	1,101
• MELVILLE C • MEDTA V • MILESTOVE T • MISTATIM V • MONTMARTRE V • MOOSE JAM C • NATCAM T • NIPAMIN T • NORTH BATTLEFORD C • NORTH GJ.*APPELLE R • OGEMA T • PRIVCE ALBERT C • QU APPELLE T • QUINTON V • RADVILLE T • ROSETON T • ROSE VALLEY T • ROSE VALLEY T • ROSTHERN T • STALUTATE • SHELLBROOK T • SINTALUTA T • STRITMOOD T • STRITMOOD T • STRONGFIELD V • STRONGFIELD V • STRONGFIELD V • STRONGFIELD V	9 3 4 51 2 18 61 23 2 116 1 1 6 10 2 11 4	2 10 8 45	8 208	3	9 3 4 4 56 2 2 8 8 77 2 3 3 2 3 70 1 1 6 6 10 0 2 11 4 4 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	170 57 61 904 45 478 1,137 104 23 4,206 10 10 88 153 24 191 54 1 136 85 31 14	28 1 195 28 35 133 14 2 151 8 2	198 58 61 1,099 1,099 1,270 18 25 4,357 10 10 96 155 24 11 11 17 87 31 55 17	639 6470 93	928 175 210 910 7 2,111 10 348 20 32 4	259 20 573 30 2,928 5,268 8 592 100 10	5 9 9 3 1 7 20 6 1 3 2 3 9 2 7 8 8 7 1 5 3 3 7 1 5 3 7 1 5 3 7 1 5 3 7 1 5 7 1 5 7 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SWIFT CURRENT C * TISOALE T * TURTLEFORD V * URANIUM CITY DIST * MADENA T	71 13 5	36 2	83	14	190 15 6	33 2,359 222 73	16 20 3	2,375 242 76	82 14	585 159 13	40 269 18 312	79 3,311 433 401
* WAKAW T * WALDHEINT * WAPELLA T * WATROJS T * WATSON T * WEYBURN C * WHITEWOOD T * WITTON R M	3 4 17 5 33 8 4	4	18	3	3 4 21 5 54 8 4	30 46 314 65 724 107	11 23 9 4	42 46 325 65 747 116 77	96	62 12 22 84 276 34	1 38	104 58 350 187 1,119 150 79
* WISHART V * WYNYARD T * YELLOW CREEK V YOR <ton c<="" th=""><th>7 98</th><th>10</th><th>39</th><th>1 1 58</th><th>148 6,071</th><th>116 1,991 70,698</th><th>10</th><th>126 2,003 73,861</th><th>6 73 6,018</th><th>1,503 29,370</th><th>573 34,217</th><th>239 4,152 143,466</th></ton>	7 98	10	39	1 1 58	148 6,071	116 1,991 70,698	10	126 2,003 73,861	6 73 6,018	1,503 29,370	573 34,217	239 4,152 143,466

· ·	1		R OF DWEL		i				-	ESIDENTIAL		
	NO	OMBRE D	O'UNITÉS D	E LOGEN	MENTS	VALEUR	DES CON	STRUCTION	S DOMICILI	IAIRES ET N		LIAIRES
MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments – Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Réparo- tions domici- liaires	Residential Total Domicitiaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial – Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - unit	t6s			1	housands of do	llars - en mi	lliers de dollar	5	
											1	
	3,269 2,938 2 2 7 2 2	734	4,693 6,247	7 23	8,703 9,417 2 2 7 2	101,359 88,559 28 31 17 23	1,740 1,347 5 10	103,099 89,906 33 41 17 26 36	6,099 13,957 1	29,848 81 14 5	25,773 48,072	183,764 181,783 115 55 17 31
* ANDREW V ARROWNOOD V ATHABASKA T BANFF T BARRHEAD T BASANA T BASSANO T * BEASERLOOGE T	3 1 9 13 21 8 4	2 2			3 1 11 15 21 8 4	40 2 138 264 274 138 64	8 6 5 2 16	40 2 146 270 279 140 80 30	54 5 1	125 1,408 109 15 24	304	42 2 271 1,782 442 160 409 138
* BELLEVUE V * BERMYY V * BLACK DIAMOND T * BLACKFALDS V * BLAIRHORE T * BONYYVILLE T * BOWDEN V * BOW ISLAND T * BOVLE V * BRETON V	1 1 1 2 3 23 1 7 7	16	5 1 4	1	1 1 2 3 23 1 7 12 3	30 10 12 21 51 298 10 111 137 28 681	7 13 2 1 14 5	37 23 14 22 65 303 10 117 139 32 745	15 1 32 107	24 6 3 188 17 27	1	61 2 36 18 54 72 5 10 28 1 88 2 46 40 1,074
* BROOKS T * BRUDERHEIM V * CALMAR T * CAMPOSE C * CAMMORE T * CAROSTON T * CAROLINE V * CARSTOR T * CAYTOR T	30 1 3 76 16 8	2	44	1	51 3 122 17 8	15 45 1,482 276 182 176 35	26 29 6 3 5	17 45 1,508 305 188 3 181	190	1,061 350 304 54	623 45 50 20	17 3,382 700 582 23 235 100
* CHAMPION V * CHAMPION V * CHIPMAN V * CLARESHOLM T * CLUNY V * COLUNY V * COALDALE T * COCHRANE V * COLUMAN T * COLUMAN T * CONDOCT V * CONSORT V * CONSORT V	21 2 1 19 12 8 1 4		!	1	21 2 1 20 12 9 1 4	1 3533 7 17 251 140 134 21 67 249	10 1 12 1 18 1 14 9	1 363 7 17 263 140 152 35 76 249	9 68 22	250 147 61 4 10 29 2 407 34	1,505	251 147 1 1,938 75 17 267 206 181 37 490 288
* COMLEY V CREMONA V CREMONA V CROSSFIELD V DAYSLAND T DELBURNE V CERRENT V DEWDERRY V DISBURY V DISBURY V DISBURY V	1 3 1 2 2 17	1	8		1 3 1 1 10 2 17	56 12 1 5 58 23 282	2 1 7	1 56 15 3 5 60 24 289	2	105 4	16	1 161 19 3 7 60 29 429
* DRAYTON VALLEY T * DRUMHELLER C * DUCHESS V * ECKVILLE T * EDGERTON V * EDSON T * ELK POINT T * ELKORA V * ENTATSTLE V	19 6 4 4 5 3				19 6 4 4 5 3 1	316 110 46 55 76 49 12	10 1 18 4 4	332 135 46 65 1 94 53 16 20	28 12 14 16	281 530 2 165 33	438 14 866	5 91 1,115 60 81 1 1,125 102 16
* EVANSBURG V * FAIRVIEW T * FALHER T * FOREMOST V * FORESTBURG V * FORT MACLEDD T * FORT MCHURRY T * FORT SASNATCHEMAN T * FRANK V	1 20 5 2 8 4 145 176	2 4 3	85	1 13	1 20 5 2 9 6 149 277	12 315 64 56 119 69 2,034 3,538	24 9 5 7 4 69	28 339 73 61 126 73 2,103 3,566	15 2 113 22 140	197 24 2 13 56 641 186	1,446 490	32 626 105 185 181 1,588 3,256 4,247
* GIBBONS V * GIBRONY ILLE V * GLEICHEN T * GLEVOON V * GRAND CENTRE T GRANDE PRAIRIE C * GRANUM T	1 1 10 83	2	75		1 1 10 160	19 10 97 1,982	15	20 10 112 2,048	12 851	43 10 13 907	3	113 20 137 5,366

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

1968

	I	NUMBER	R OF DWE	LLING U		VALU	E OF RE	SIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTIAL	CONSTRU	CTION
	N	OMBRE [UNITÉS I	DE LOGE	MENTS					LIAIRES ET		
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- fiaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - uni	tés				thousands of a	lollars - en n	nilliers de dolla		
* GRIMSHAW T	28	1	8	4	40	489	3	492		105		597
* GULL LAKE S V * HAIRY HILL V * HANNA T	15											, , , , , ,
* HARDISTY T * HAY LAKES V	2				15 2	259 27	12	271 32	1	39		311 32
* HIGH LEVEL T * HIGH PRAIRIE T * HIGH RIVER T * HINES CREEK V * HINTON T * HOLDEN V * HUGHENDEN V * HUSSAR V	21 8 26 1 16	2 4	12	1	21 23 30 1 16	392 231 488 14 279 1	2 3 6 2 39 2	394 234 494 16 318 3	30 53 22	470 25 26 4 58 10	505 950 10	1,399 1,209 583 20 399 13
* HYTHE V * I O 46 * I O 108 * I O 109 * I O 110 * I D 123	1 26 1 1				1 26 1 1	7 187 7 5 4	40	7 227 7 5 4	1,500	91		11 318 7 1,505 2,306
* INNISFAIL T * INNISFREE V	8				8	150	14	164	500	29	139	5 0 0 3 3 2
* IRMA V * IRRICANA V * KILLAM T * KINUSO T	3			2	2 2 3 1	31 3 61	4	35 3 62 4		7 12	4	35 10 78
* KITSCOTY V * LAC LA BICHE T * LACOMBE T * LAMONT V * LEDUC T * LEDUC COUNTY	2 13 28 12 68	2		1	2 16 29 12 68	38 212 472 166 929	9 10 13	47 222 485 166 959	10	137 123 72 52	100 215	184 445 782 166
* LEGAL V LETHBRIDGE C * LLOYDMINSTER C * LODGEPOLE T	17 2 259 43	20	103	4	18 2 386 71	165 20 6,055 972	2 277 58	173 22 6,332 1,030	448 101	20 2+534 326	354 806 97	547 22 10,120 1,554
* MAGRATH T * MA ME O BEACH S V * MANNING T * MANVILLE V	1 2 6 4		4		1 2 10 4	19 16 106 56	14 1 4 2	33 17 110 58	12	12 1 151 96	224 10	4 89 18 497 168
* MARMAYNE V * MAYERTHORPE T * MCLENWAN T MEDICINE HAI C * MILK RIVER T * MILLET V * MINDURN V	1 8 1 126 1	4	100	1	1 8 1 231 1	8 106 14 2,989 28 1	8 8 7 109 1	16 114 21 3,098 29	847	53 7 100 1,308 116 4	1,183	69 121 121 6,436 145
* HIRROR V * MORRIN V * MORRIN V * MOUNTAIN VIEW M D * MUNDARE T * MYRYAM V * NAMPA V * NAMFON V	7 1 11 1 2 4				7 1 11 1 2 4	112 20 87 17 36 20	6 6	112 20 93 23 36 22	2,518	25 4 5 14	40	177 24 3,818 37 36 50
* NEW NORWAY V * NOBLEFORD V	1				2	36	7	43	18	2	12	57 35
* OKOTOKS T * OLOS T * ONDWAY V * OYEV V * PEACE RIVER T * PICTURE BUTTE T * PINCHER CREEK T	11 20 3 14 77 4	2	19		19 24 3 14 96 6	259 347 30 236 1,414 93 211	16 9 3 32 11	275 356 33 236 1,446 104 233	69 25 14 22	30 54 6 32 293 47	9 29	315 479 39 302 1,782 173
* PONOKA T * PONOKA CD * PROVOST T * RADHAY V	31 1 14	2			32 1 16	460 15 262	25	485 15 271	57 35	168 403 46	72 387 66 389	473 1,332 116 706
* RAYMOND T * REDCLIFF T RED DEER C * REDWATER T * RIMBEY T * ROCKYFORD V * ROCKY MOUNTAIN HOUSE T * ROSEMARY V * ROCKORT V	3 2 103 11 4 3 2 1	14	63	5	3 2 185 11 5 3 2	51 33 2,372 173 95 53 33 11 31	43 17 111 13 14 4	94 50 2,483 186 109 57 37 11	5 257 1,476 27	87 52 544 23 67	1,769 65 2 29	186 359 6,272 274 205 57 101 11
* RYLEY V * ST PAUL T * SANGUDO V * SEBA BEACH S V * SEBGERICK T * SEXSMITH V * SLAVE LAKE T	51 1 2 1 2 39	1	20	1	81 1 2 1 2 41	1,151 22 7 16 26 519	4 23 5 7 8 7	1,174 27 14 24 33 520	6 5 25 57	621 7 5 1	215	2,016 39 14 31 59 556
* SMOKY LAKE T	5	-			5	70		70		113		183

			OF DWEL		1			IDENTIAL A	_			
	N	OMBRE D	'UNITÉS D	E LOGEM	ENTS	VALEUR	DES CON	ISTRUCTIONS	DOMICILI	AIRES ET N		IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	New residential Domiciliaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- li gires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- triolles	Commer- cial – Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unit	és .			†	housands of do	llars en mi	lliers de dollar	5	
				3	10	109	24	133	2	31		1 38
* SPIRIT RIVER T * SPRUCE GROVE V * STAVDARD V * STAVELY Y	7 34			3	34	511	5	516	3 50	44		5 6 3 5 0
* STETTLER T * STIRLING V	19				19	290 33	50 2	340 35	60	419	53	8 72 35
* STONY PLAIN T * STRATHMORE T	11		12		23 9	243 138	21	264 143	24	183 82		471 227
* SUNDRE T * SWAN HILLS T	8				8 11	134 212	8	142 212	3	138	3	283 218
* SYLVAN LAKE T * TABER T	1 29	22		1	1 52	731	6 54	12 785	61	155	11	1,012
* THORHILD T * THORSBY V	21	2			23	308 53	2	308 55	25 50	309 201 35	80 237 28	7 22 4 93 2 22
* THREE HILLS T * TOFIELD T	2	2			6 2	102 29	7 2	109 31	50	42	20	73
* TROCHU T * TURNER VALLEY V	3 2			1	2	61 21	7	68 21		0		21
* TWO HILLS CO * TWO HILLS T	2				2	29	2	31		53 64		84 1 32
* VALLEYVIEW T * VAUXHALL T	5 4		_		5 4	51 64	17	68 66 798	4 50	41 125	338	449 973
* VEGREVILLE T * VERMILION T	46 17		8 12	1	55 29 2	738 392 28	60 9 4	401 32	60	8	4	473 65
* VERMILLION RIVER COUNTY * VIKING T	14				14	185 12	12	197	25	108		330 13
* VILNA V * VULCAN T	1 1 15		4		5 15	42 270	10	46 280	3 55	12 182	217	61 734
* WAINWRIGHT T * WARBURG V	7				7	71 16	2	71 18				71 18
* WASKATENAU V * WEMBLEY V	49	2	8		59	718	17	735	60	9 234	924	1,753
* WESTLOCK T * WETASKIWIN C	36	2	16 18		54 24	559 242	30	589 248	206 14	113 251		2,215 513
* WHITECOURT T * WILDWOOD V	8.654	1.069	11,616	77	21,416	235,019	4	5 240,268	33,298		94,415	466,879
	04021	11007	11,010									
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE												220 272
METRO VANCOJVER METRO VICTORIA * ABBOTSFORD V	5,436 827	536 141	1,519	123	17,701 2,527	200,748 32,683		206,638 34,482 3	41,698 406		28,076	328,372 56,240 142
* ALBERNI C P A	4 2			1	4	60 21	3	60		1	1	60 26
 ★ ALERT BAY V ★ ARMSTRONG C ★ CAMPBELL RIVER D 	11 65	2	4	1	13 70	153		153	29	8 272		161
* CASTLEGAR T * CHAPMAN CAMP V	4				4	80 27		111		30	70	211
* CHASE CPA * CHILLIMACK C	11	4	50		11 84	120 966	69	129	15	765	96	233
* CHILLIMACK TWP * COLDSTREAM D	196	28	8		232 46	3,398 867		3,608 882	307 4,006	565 27		4,531 4,925
* COLUMBIA-SHUSWAP RO * COMOX T	6 76	2			6 78	80 1,284		80 1,296		21		2,511
* COURTENAY C * COURTNY CAMPL RIV C P A	55	4	9		64 119	951 1,415	46 66	997 1,481	61	384 64		1,413 1,631
* CRANBROOK C * CRESTON T	60 37		36	3	99 37	1,305 525	39	1,344		313 65	968 2 ₁ 049	2,525 2,570
* CROOKED RIVER C P A DAWSON CREEK C	21	12	4	1	1 38	9 590		629	184	399		1,318
* DAWSON CREEK C P A * DUNCAN C	13 13			1 4	14 17	174 203	10	194 213	10	437	,	271 660 59
* ENDERBY C * FERVIE C	43	2			1 45	13 747		18 765	22	33	. 70	888 539
* FORT NELSON C P A * FORT ST JOHN T	40		4	5	6	69 769	23	86 792	208	638	107	1,745
* GIBSONS LANDING V * GOLDEN VILLAGE V	11	2	4		17	212 114	- 5	227 119	27	76	1	240 223 884
⇒ GRAND FORKS C ⇒ GREENWOOD C	9		2		11	158	3	176	300	408	i	884 8 1,277
♦ HARRISON HOT SPRINGS V ■ HOPE T	9				2 9	28 148	11	34 159	,.	1,243	29	294 175
* HUDSON HOPE D M KAMLOOPS C (5)	123	14		12	149	2,256	122	2,378	526 751	1,231	366	4,501 4,732
* KAMLOOPS C P A * KASLO V	211	36		2	249	3,132	5	3,211	751	552	292	325 6,161
KELOWNA C P A	152 578	26	83 48		235 652	3,260	188	3,569 7,950	968 546	1,465 852	106	9,454
* KENT D * KIMBERLEY C	13	1 2	12 57		34 72	455 776	17	478 793 250	63	91	18	909
* KINAIRD T * KITIMAT D	33	4	50	13	12	1,707	49	1,756	2,655	1,190	33	5,534
* LADYSMITH T * LAKE COWICHAN V	13	2	12		27 4	325 43		346 51		40		219

				196	8								
		NUMBER OF DWELLING UNITS					VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION						
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS												
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIA									LIAIRES		
MUNICIPALITY OR AREA	Single	Double				New	Repair	Residen-			Institu-		
MUNICIPALITÉ OU RÉGION	dwell-	dwell- ings	Apart-	Conver-		residen-	residen-	tial	Indus-	Commer-	tional and		
MONICIPALITE OU REGION	- mys	Ings —	ments	sions	Total	tial	tial	Total	trial	cial	ment		
	Marsons		Maisons	Trans-		Domici-	Répara	- 10101	Indus-	Commer-	Institution-	Total	
	simples	doubles	d'appar- tements	formo-		ligires	tions domici-	Domici-	trielles	ciales	nelles et		
						1100703	liaires	liaires			gouverne- mentales		
		units unités					thousands of dollars — on milliers de dollars						
* LANGFORD C P A	244	9		1 1	254	3,355	86	3,441	1	1			
* LANGLEY D * LILLODET V	246	7	4		257	3,568	369			253 217		3,9 4,7	
* LYTTON V	3			2	5	57	6	63		5	24		
* MAPLE RIDGE D	411	8	104	2	525	7,410	163	7,573	119	890	130 128	1 0 7	
* MARYSVILLE V * MATSQUI D	1 263	F 2			1	23	10	33		370	120	8 , 7	
* MCBRIDE V	343	52	55	2	452 2	4,979		5,182		535		10,0	
* MERRITT T * MISSION CITY T	12				12	191	13	204	2	10		2	
* MISSION D	15 55	5	26	4	45 60	452 912	36	488	14	480	86	1,0	
NANAIMO C * NANAIMO C P A	25	7	27	1	60	593	63 128	975 721	20	101		1.2	
* NELSON C	335 12	20	46	5	364 58	4,410 571	156	4,566	99	331	631	5,6	
* NORTH COWICHAY D	112	2	6		120	2,091	61 134	632 2,225	477 140	205 120		1,5	
* OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD * OLIVER V	5 8	2			7 8	127	1	128	2,0		303	2,7	
* OSOYODS V	19	5			24	92 347	14	106 354		327 59		4	
* PARKSVILLE V * PEAGHLAND D	54 37	2			56	814	35	849		223		1,3	
PENTICTON C	130	4	36		37 170	2,729	26 196	2,925	314	21	1	4	
* PITT MEADOWS D PORT ALBERNI C (6)	30 105	9	10		39	600	19	619	291	1,831	282	5,3: 1,0:	
* POUCE COUPE V	105	6	18	3	132	2,252	39	2,291	283	238	3,986	6,7	
* POWELL RIVER D PRINCE GEORGE C	89 181	2	59		150	2,303	63	2,366	20	258	351	2,9	
* PRINCE GEORGE C P A	126	64	98	2	347 130	4,971 1,735	69 185	5,040 1,920	735 128	1,910	156	7,3	
PRINCE RUPERT C * QUALICUM BEACH V	25	6	4	29	64	828	314	1, 142	128	136 303	246 297	1,8	
* QUESNEL T	12	2	6	1	13 29	255 410	21 47	276 457		67		3 4	
* REVELSTOKE C	15	6			21	195	11	206	9	85 126	226	70	
* ROSSLAND C	9 6	8		1	17	274 104	12 25	286 129	116	146	14	5.6	
* SALMO V * SALMON ARM V	2				2	26		26		7 5	4	14	
* SALMON ARM D	11 58	2	44	2	57 60	472 822	35 39	507	2	230	41	7.8	
* SHAWNIGAN C P A * SICAMDUS CPA	9				9	86	11	861 97	1	64 5	17	94	
* SMITHERS T	20	5	26		20 57	230 797	7 21	237		22	26	2.8	
* SQUAMISH D	31		17		48	737	34	818 771	7 152	68 240	163	1,32	
* SUMAS D * SUMMERLAND D	54 81		6		60 81	702	43	745	247	17	25	1,03	
* TAYLOR-FORT ST-JOHN CPA	39	1			40	1,277	64 42	1,341	13 242	172 188	16	1,54	
* TERRACE D * TOFINO V	48	1	1		50	868	63	931	321	732	331	2,31	
TRAIL C	6			1	2 7	18 173	126	18 299	75 170	16 83	2,711	3,26	
* VANDERHOOF V VERNON C	66	2 27	1 38	1	132	78	18	96		132	28	2.5	
* VERNON C P A	116	21	6	1	132	1,791	65 66	1,856	31 120	1,350	16 79	3,25 1,93	
* WARFIELD V * WEST BENCH C P A	2				2	56	35	91		16	9	1,93	
* WILLIAMS LAKE T	15			2	3 17	49 278	3	52 281		219	290	5 79	
		880 4	14,145	273	27,104	326,7261		339, 245	58,789	87,037		548,29	
	70136	14,320	117,763	2,624	204,843	2,317,587	88,045	2405632	530,670	696203	1,143,210	4,775,71	







CATALOGUE No. 64-203

ANNUEL - ANNUEL



BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1969 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

LIBRARY

JUL 3 1 1970

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Business Finance Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division des finances des entreprises

June - 1970 - Juin 6603-524

Price - Prix: 50 cents

EXPLANATORY NOTES

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or more.

NOTES EXPLICATIVES

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'un centre urbain de 10,000 âmes et plus.

Symbold Used

C. - City

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

I.D. - Improvement District

L.G.C. - Local Government Community

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

P. - Parish

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

W.D. - Without Designation

Symboles employés

C. - Cité

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

I.D. - District d'amélioration

L.G.C. - Collectivité à gouvernement local

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

P. - Paroisse

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

T. - Ville

Twp. - Canton ou township

V. - Village

W.D. - Sans désignation

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
ntroduction	4	Introduction	4
efinitions	5	Définitions	5
assification of Building Permits:		Classification des permis de bâtir:	
Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
Basis for Classification	7	Fondement de la classification	7
overage of the Survey	8	Couverture de l'enquête	8
nnual summary	11	Sommaire annuel	11
STATISTICAL TABLES		TABLEAUX STATISTIQUES	
ble		Tableau	
Building Permits Issued in Canada - 1964-1969	12	1. Permis de bâtir délivrés au Canada - 1964-1969	12
Building Permits Issued in Canada 1969 by Province, and for Canada, by Month	12	2. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1969 par province, et pour le Canada, par mois	12
Building Permits Issued in Canada 1969, by Type of Structure	13	3. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1969 selon le genre de bâtiments	13
Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over and in Other Localities by Province - 1969	14	4. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités, par province - 1969	14
Building Permits Issued in Metro- politan Areas - 1969	15	5. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - 1969	15
Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality - 1969	18	6. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité - 1969	18

INTRODUCTION INTRODUCTION

The Dominion Bureau of Statistics conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces and finally for the country as a whole. The municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential:

- (a) Number of dwelling units created for single dwellings, double dwellings, apartments, conversions of existing structures into new dwelling units and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction and repair.

2. Non-Residential:

Value of building permits issued for new and repair construction for: industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the revelant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Le Bureau fédéral de la statistique effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces ellesmêmes, et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire:

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de maisons doubles, de maisons d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation domiciliaires.

2. Construction non domiciliaire:

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation de bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent au Bureau trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential:

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential housing indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. The values of the permits issued for such conversions are included with new residential construction.

Apartments include all multiple housing with 3 or more units such as triplexes, rows and terraces, as well as apartments. Flats, regardless of number, that are part of a non-residential structure are also included.

<u>Single</u> residential units includes only one unit dwellings.

 \underline{Double} residential units includes all two unit $\underline{dwellings}$ such as doubles and duplexes.

<u>Conversions</u> include number of dwelling units added by conversions of existing structures.

New Residential Construction includes the value of building permits issued for entirely new residential work including detached and attached garages. The values of conversion and addition permits are also included in this group.

Repair Residential Construction includes permits issued for major alterations, improvements, and smaller types of repair.

This definition of repair is at variance with that used in <u>Construction in Canada(1)</u> and Private and Public Investment Outlook(2) which classify major alterations and improvements as new construction and only those expenditures which return the structure to its previous state, such as painting and pointing

- Published by the Dominion Bureau of Statistics.
- (2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Trade and Commerce and the Dominion Bureau of Statistics.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire:

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. La valeur des permis délivrés à l'égard de pareilles transformations est incluse dans la valeur des constructions domiciliaires nouvelles.

Maison d'appartements comprend toute maison à logements multiples de trois unités ou plus, notamment les triplex, les rangées de maisons et les maisons d'appartements proprement dites. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

<u>Maison simple</u> s'entend des habitations à logement unique

Maison double s'entend de toute habitation à deux logements, par exemple les maisons jumelées et les duplex.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction domiciliaire neuve englobe la valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux de construction entièrement neufs, y compris les garages attenants et non attenants. La valeur des permis de transformation et de rajout figure également dans cette catégorie.

Travaux de réparation domiciliaires comprend les permis délivrés à l'égard des travaux de modification ou d'amélioration importants et des réparations de moindre importance.

Cette définition des travaux de réparation diffère de la définition employée dans Construction in Canada(1) et dans Perspectives des investissements privés et publics(2) qui classent les modifications et améliorations comme constructions neuves et ne considèrent comme réparations que les travaux destinés à

- (1) Publié par le Bureau fédéral de la statistique.
- (2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère du Commerce et du Bureau fédéral de la statistique.

of brick work, as repair. When this latter category of activity is covered by a building permit, it is included in the total of repair.

rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, de rebriquetage, etc.). Lorsque des travaux de cette dernière catégorie sont visés par un permis de bâtir, ils figurent dans le total des réparations.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; repairs, alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présent publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de réparation, modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles,

La classification des bâtiments <u>non domiciliaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle or gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- Gonstruction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide antillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one ourpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, whurch, etc.; class of work-done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended ise of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, nospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended ise. If the repair construction consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes in addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are meating plants, cafeterias, nurses'residence for hospitals; dormitories, gymmasiums, libraties for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux con-sistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégothe structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey. As an example for Canada as a whole:

- Column 1 Shows the population of the country in 1961.
- <u>Column 2</u> Shows the total 1961 population of municipalities issuing building permits.
- Column 3 Shows the total 1961 population of the municipalities reporting in the survey in 1969.

Thus, in 1969, 78.7% of the Canadian population resided in municipalities issuing building permits and 73.6% resided in municipalities reporting in the survey; the proportion of the population of the municipalities reporting in the survey to the population of municipalities issuing building permits was 93.5%.

Prior to 1963 not all municipalities issuing building permits were being requested by D.B.S. to provide information on building permits. However starting in 1963 efforts are made to secure data from all municipalities issuing permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase but not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

ries appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble luimême. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc. la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête. Par exemple, pour ce qui est du Canada entier:

- <u>La colonne 1</u> Laisse voir le chiffre de la population du pays en 1961.
- La colonne 2 Laisse voir le chiffre global de la population de 1961 des munici palités délivrant des permis de bâtir.
- La colonne 3 Laisse voir le chiffre global de la population de 1961 des munici palités ayant fait rapport en 1969.

Ainsi, en 1969, 78.7 p. 100 de la population du Canada habitaient des municipalités délivrant des permis de bâtir et 73.6 p. 100 habitaient des municipalités soumises à l'enquête; la proportion de la population des municipalités soumises à l'enquête au regard de la population des municipalités délivrant des permis de bâtir s'établissait donc à 93.5 p. 100.

Antérieurement à 1963, les municipalités délivrant des permis de bâtir n'étaient pas toutes tenues de faire rapport au B.F.S. Depuis 1963, toutefois, le Bureau s'efforce d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1961 census. The urban population in 1961 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1961. La population urbaine en 1961 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1969

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1969

	Total	Population of municipalities reporting in	Per cent
	population	the survey	coverage
Province	Population totale 1966	Population des municipalitiés ayant fait rapport	Pourcentage de couverture
Newfoundland Terre-Neuve Urban Urbaine Rural Rurale	493,396 266,689 226,707	162,513 160,012 2,501	32.9 60.0 1.1
Prince Edward .Island			
Île-du-Prince-Édouard	108,535 39,747 68,788	32,746 29,491 3,255	30.2 74.2 4.7
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	756,039	473,473	62.6
Urban Urbaine	438,907 317,132	380,428 93,045	86.7 29.3
New Brunswick Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban Urbaine	312,225 304,563	257,964 56,396	8 2. 6 18.5
Québec	5,780,845	4,296,511	74.3
Urban Urbaine	4,525,114 1,255,731	4,208,443	93.0
Ontario	6,960,870	6,344,272	91.1
Urban Urbaine	5,593,440 1,367,430	5,456,789 887,483	97.6 64.9
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban Urbaine	646,048 317,018	620,776 43,952	96.1 13.9
Saskatchewan	955,344	476,392	49.9
Urban Urbaine	468,327 487,017	448,019 28,373	95.7
Alberta	1,463,203	1,121,859	76.7
Urban Urbaine	1,007,407 455,796	1,002,289 119,570	99.5 26.2
British Columbia	1 972 674	1 622 102	96.6
Colombie-Britannique	1,873,674 1,410,493	1,622,103	86.6
Rural Rurale	463,181	308,769	66.7
Canada(1) Urban Urbaine	19,971,760 14,708,397	15,508,957	77.7 94.4
Rural Rurale	5,263,363	13,877,545 1,631,412	31.0

⁽¹⁾ Excludes Yukon & N.W.T.

BUILDING PERMITS

1969

Annual Summary

The following tables present annual data for building permits issued in more than 1,400 Canadian municipalities during 1969. Data similar to those available in the monthly publication are given for each of these municipalities as well as for metropolitan areas, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba and for the provinces. The level of detail by type of structure is consistent throughout this report except for table 3 which provides much more detail for each of the provinces. In this table, the value of residential construction is shown by type of dwelling for new structures, conversions and major repairs. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen principal categories pertaining to the intended use of the structure within each major group.

After two years of vigorously increasing building activity across Canada the total value of building permits issued in 1969 indicates that the rate of growth is levelling off. The 1969 total value was \$4.9 billion against the 1968 total of \$4.8 billion, a relatively moderate overall increase of 2.5% on the year. Residential construction values held at a 1% increase while the Industrial and Commercial sectors increased by 7% and 20% respectively. Institutional and Government permit values decreased by 7%.

At the provincial level activity varied over the four sectors of construction, but all provinces showed overall increases excepting Newfoundland, Quebec and Saskatchewan. Newfoundland made a big recovery on 1968 in the institutional and government sector, gaining 180%, but declined considerably in the other categories for a total 19% decrease. Frince Edward Island increased by 15% in total, from gains in the residential and commercial fields. Nova Scotia showed substantial improvement in all excepting industrial building for an overall 43% increased value. Conversely, New Brunswick's main increase was in the industrial sector, which, with gains in institutional building, showed a 13% overall improvement.

Quebec activity declined on the year in all excepting commercial building for a total 14% decrease, while Ontario improved appreciably in industrial and commercial permit values for an overall 7% gain. Manitoba held steady with a 1% overall increase due to improvements in the residential and commercial sectors; while Saskatchewan declined in all fields for a total 32% decrease. Alberta increased activity substantially in industrial building to show a 2% total gain. British Columbia improved steadily in all sectors, showing a total 19% increase over 1968.

PERMIS DE BÂTIR

1969

Sommaire annuel

Les tableaux qui suivent présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été délivrés dans plus de
1,400 municipalités du Canada en 1969. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels et
sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que
pour les zones métropolitaines et les régions économiques du
Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon
les structures est le même pour tous les tableaux sauf pour le
tableau 3 qui donne plus de détails pour chacune des provinces.
Dans ce tableau, la valeur de la construction domiciliaire est
indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a
d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée
en seize catégories suivant leur usage prévu.

Après deux années de croissance rapide dans l'industrie du bâtiment, au Canada, la valeur totale des permis de bâtir délivrés en 1969, semble indiquer une stabilisation dans ce domaine. En effet la valeur des permis a été de \$4.9 milliards en 1969 comparativement à \$4.8 milliards en 1968. Ceci représente une augmentation relativement faible, soit 2.5 p.c. La valeur de la construction domiciliaire projetée s'est accrue de l p.c. à peine, tandis que la valeur des bâtiments institutionnels et gouvernementaux dont la construction a été autorisée en 1969 a accusé une diminution de 7 p.c.

Au niveau des provinces, on constate une activité variée dans les quatre secteurs de la construction des bâtiments. Considérée globalement, la valeur des permis de construction s'est accrue dans toutes les provinces à l'exception de Terre-Neuve, le Québec et la Saskatchewan. A Terre-Neuve on note une activité intense dans le secteur public alors que la valeur des permis dans cette catégorie a presque doublé. Cependant la baisse dans les autres secteurs a été telle que l'activité prise globalement s'est soldée par une diminution L'Ile-du-Prince-Edouard a accusé un accroissement global de 15 p.c. grâce aux progrès réalisés dans les secteurs domiciliaires et commercial. Dans la Nouvelle-Ecosse la valeur des projets de construction s'est accrue dans tous les secteurs, excepté le secteur industriel, contribuant ainsi à une augmentation globale de 43 p.c. par rapport à 1968. Au Nouveau-Brunswick, l'augmentation générale de 13 p.c. est due surtout à l'essor dans les secteurs industriel, institutionnel et gouvernemental.

Au Québec, la valeur des projets de construction a diminué dans toutes les catégories, à l'exception du secteur commercial. Prise globalement, la diminution a été de 13 p.c. par rapport à 1968. En Ontario, l'augmentation générale de 7 p.c. est attribuable à une activité plus intense dans le secteur industriel et commercial. Les autres secteurs, y compris celui de la construction domiciliaire ont diminué. Au Manitoba, le niveau des intentions s'est maintenu en 1969 tandis qu'en Saskatchewan on remarque une baise générale dans toutes les catégories de bâtiments, soit 32 p.c. comparativement à 1968. Malgré une forte augmentation dans le secteur industriel, l'Alberta n'a augmenté que de 2 p.c. le niveau de ses intentions. En Colombie-Britannique, l'augmentation de la valeur des projets de construction, soit 19 p.c. reflète une activité plus intense dans tous les secteurs de l'industrie du bâtiment, en 1969.

TABLE 1. Building Permits Issued, Canada, 1964-69

TABLEAU 1. Permis de bâtir délivrés au Canada 1964-69

		Number	of dwelling	g units			Value of	residential	and non-re	sidential	construction	
		Nombre d	unités de :	logements			Valeur des	construction	s domicilia	ires et no	n-domiciliaires	
Year Année	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		un	its unit	és			thou	sands of dol	lars en	milliers d	le dollars	
1964	67, 666	13,107	81,133	1,965	163,871	1,545,586	69,238	1,614,824	380,842	597,536	674,419	3,267,621
1965	66,011	13,646	85,506	1,582	166,745	1,686,412	70,357	1, 756, 769	430,324	782,845	839,662	3,809,600
1966	61,958	12,359	58,062	2,136	134,515	1,518,038	73,963	1,592,001	473,661	736, 726	912, 702	3,715,090
1967	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76, 134	1,923,644	424, 947	677,001	1,042,241	4,067,833
1968	70,136	14,320	117, 763	2,624	204, 843	2,317,587	88,045	2,405,632	530,670	696, 203	1,143,210	4,775,715
1969	65,765	11, 702	114,942	2,581	194,990	2,350,232	78,958	2,429,190	567,048	839,155	1,060,158	4,895,551

TABLE 2. Building Permits Issued, 1969

TABLEAU 2. Permis de bâtir délivrés en 1969

		Number	of dwellin	g units			Value of	residential	and non-re	sidential	construction	
		Nombre d	'unités de	logements			Valeur des	construction	s domicilia	ires et no	n-domiciliaires	
Province and month Province et mois	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	New residen- tial	Repair residen- tial 	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentsles	Total
		un	its unit	és .			thou	sands of dol	lars en	milliers d	e dollars	
Newfoundland Terre-Neuve	522	156	95	39	812	10,940	1,101	12,041	1,025	2,767	13,177	29,010
Prince Edward Island Île- du-Prince-Édouard	83	7	67	29	186	2,160	123	2,283	214	1,652	621	4,770
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,723	583	3,370	47	5,723	64, 243	2,949	67, 192	3,842	21,904	54,957	147,895
New Brunswick Nouveau- Brunswick	726	152	748	160	1,786	22,906	2,071	24,977	11,389	10, 796	37, 327	84,489
Québec	9,099	2,884	28,122	1,135	41,240	407, 260	15,324	422,584	128,598	148,084	221,560	920,826
Ontario	31,237	4,711	44,220	763	80,931	1,077,806	36,772	1,114,578	297,807	382,683	507, 290	2,302,358
Manitoba	2,578	486	6,175	33	9,272	98, 141	2,463	100,604	8,985	40,274	32, 715	182,578
Saskatchewan	1,729	374	1,971	43	4,117	51,373	2,282	53,655	5,200	23,947	14, 751	97,553
Alberta	7,001	1,105	12,817	78	21,001	242, 292	4,494	246, 786	46,572	102,679	80,279	476,316
British Columbia Colombie- Britannique	11,067	1,244	17,357	254	29,922	373,111	11,379	384,490	63,416	104, 369	97,481	649,756
Canada,	65,765	11,702	114,942	2,581	194,990	2,350,232	78,958	2,429,190	567,048	839,155	1,060,158	4,895,551
January =~ Janvier	2,579	488	4,929	221	8,217	92,154	2,386	94,540	18,264	30,897	68,877	212,578
February Février	3,374	769	7, 783	233	12, 159	138,731	3,426	142,157	16,229	30,835	62,416	251,637
March Mars	5,888	1,164	9,618	267	16,937	195,902	5,137	201,039	34,955	79,480	87, 195	402,669
April Avril	8,352	1,143	13,264	245	23,004	267, 673	8,279	275,952	32,701	74,352	96,459	479,464
May Mai	8,222	1,308	12,003	211	21,744	265,133	9,289	274,422	58,994	57,021	89,965	480,402
June Juin	7,539	1,509	12,121	209	21,378	262,529	8,712	271,241	44,005	76,447	71,805	463,498
July Juillet	6,218	1,030	11,838	259	19,345	235,968	8,450	244,418	67, 767	110,392	165,363	587,940
August Août	5,119	778	9,729	234	15;860	193,278	7,861	201,139	49,239	66,588	71,436	388,402
September Septembre	5,265	852	9,235	167	15,519	192,833	8,154	200,987	46,855	91,139	114,888	453,869
October Octobre	5,758	1,272	10,529	231	17,790	222, 605	6,953	229,558	54,370	69,016	64, 148	417,092
November Novembre	4,394	857	7,551	183	12,985	161,132	4,925	166,057	48,917	62,988	85,019	362,981
December Décembre	3,057	532	6,342	121	10,052	122,294	5,386	127,680	94, 752	90,000	82,587	395,019
Total	65,765	11,702	114,942	2,581	194,990	2,350,232	78,958	2,429,190	567,048	839, 155	1,060,158	4,895,551

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1969

Type of structure	Nfld.	P.E.I.	N.S.							B.C.	
Genre de bâtiments	TN.	î. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	CB.	Canada
		1			1					l	
Single dwellings Maisons simples						1				1	I
New Neuves: Units Unités	522	83	1,723	726							
Value Valeur	8,070	1,406	25,388	12,418	9,099 141,555	31,237 565,717	2,578 39,766	1,729 28,037	7,001 119,089	11,067	65,765 1,142,874
Conversions Transformations: Units Unités	-	-	_	_	6	11	_	_	1	5	23
Value Valeur	1,098	117	2,531	1,484	21 12,501	69 35,383	2,353	2,217	4.401	34	126
Units - Total Unités	522	83	1,723	726	9,105	31,248				11,084	73,169
Value - Total Valeur	9,168	1,523	27,919	13,902	154,077	601,169	2,578	1,729	7,002	11,072	65,788
1444	7,100	1,525	2/,717	13,902	134,077	601,169	42,119	30,254	123,492	212,546	1,216,169
Pouble dwellings Maisons doubles											
New Neuves: Units Unités	156	7	583	150	D 00/	/ 211					
Value Valeur	L,764	84	6,955	152 1,727	2,884 32,825	4,711 6 ₀ 5545	486 5,054	374 4,253	1,105 12,920	1,244	11,702 146,548
Conversions Transformations: Units Units's. Value Valeur	38	4	19	73	468	318	11	14	44	137	1,126
Value Valeur	196	14	94	258 8	1,683 227	1,400	60	65 10	226	428 71	4,424
Units - Total Unités	194	11	602	225	3,352	5,029	497	388	1,149	1,381	12,828
Value - Total Valeur	1,	98	7,051	1,993	34,735	67,044	5,117	4,328	13,148	15,920	151,396
							2,111	1,520	23,240	15,720	131,370
Apartments Maisons d'appartements											
New Neuves: Units Unites	95	67	3,370	748	28,122	44,220	6,175	1,971	12,817	17,357	114,942
Value Valeur Conversions Transformations:	907	595	31,708	8,230	229,331	443,688	53,188	18,966	109,969	155,419	1,052,001
Units Unités	L.	25	28	87	661	434	22	29	33	112	1,432
Value Valeur	د 1	01	98 416	273 579	1,845 2,596	1,387 1,290	73 107	52 55	86 91	381 224	4,259 5,365
Units - Total Unités			3,398	835	28,783	44,654	6,197	2,000	12,850	17,469	116,374
Value - Total Valeur	911	662	32,222	9,082	233,772	446,365	53,368	19,073	110,146	156,024	1,061,625
Industrial Industrielles											
Manufacturing, factories, plants, workshops Manufactures, fabriques, usines, ateliers	892	18	1,552	10,232	61,575	252,465	4,814	1,286	14,555	46,686	394,075
Utilities, transportation, communication Utilités, transport, communication	130	192	2,161	1,040	65,973	30,026	4,045	3,628	30,951	13,004	151,150
Other industrial buildings Autres constructions industrielles	3	4	123	117	1,050	15,316	126	286	1,066	3,726	21,823
Total	1,025	214	3,842	11,389	128,598	217,807	2,985	5,200	46,572	63,416	567,048
	1,025		7,0.2	22,70		277,000		3,200	40,372	03,410	707,040
Commercial Commerciales											
Trade - retail and wholesale stores	(1)		0.01.	2 0//		357.000	7	5.0//	***		
Commerce - magasins de gros et de détail Warehouses and storage Entrepôts et	416	1,181	10,248	3,084	50,859	154,960	7,555	5,264	30,884	29,243	293,694
entreposage	248	48	1,675	1,757	19,935	24,385	4,520	2,076	16,947	10,633	82,224
stations Entretien des véhicules moteurs - garages	603	35	926	1,486	15,740	21,725	2,238	2,809	10,093	10,169	65,824
Office buildings Edifices à bureaux	684	106	5,016	1,189	34,921	110,141	7,734	7,748	28,155	20,849	216,543
théâtres, stades	231	10	723	181	7,254	20,268	6,669	2,814	7,286	5,234	50,670
motels et restaurants	285	244	2,215	2,110	12,727	31,712	9,810	2,305	6,281	19,317	87,006
Services personnels - salons de barbier, etc.	-		181	Jn .	628	1,096	124	143	141	776	3,385
Miscellaneous commercial services Serivces commerciaux divers	300	28	920	813	>,820	18,396	1,624	788	2,892	8,148	39,809
Total	2,767	1,652	21,404	10,7%	148,084	382,683	40,274	23,947	102,679	104,369	839,155
Institutional and general											
Institutional and government Institutionnelles et gouvernementales											
Education - schools, universities Education -	1 100	100	10.000	20.000	20 (02	204 040	10 (21	8,876	56,845	59,981	622 512
écoles, universités	1,403	129	40,202	30,806	89,699	326,940	18,631				633,512
Soins médicaux - hôpitaux, cliniques Welfare services - orphanages, homes	10,137	7	5,708	688	53,988	92,836	2,879	1,042	6,632	21,105	195,022
Services de bien-être - orphelinats, refuges Religious services - churches, synagogue	1 *	477	2,501	554	10,422	22,659	4,875	1,728	3,815	3,448	50,496
Services religieux - églises, synagogues Covernment administration buildings	1/1	-	220	1,199	7,882	16,381	3,050	703	2,250	2,952	34,808
Edifices gouvernementaux	1,547	8	6,326	4,080	59,569	48,474	3,280	2,402	10,737	9,995	146,320
Total	13,177	621	54,957	37,327	221,560	507,290	32,715	14,751	80,279	97,481	1,060,158

14

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS URBAINES DE 10,000 HABITANTS OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE^{III}

1969

				1	969							
		NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	rs	VAL	UE OF RE	SIDENTIAL A	ND NON-RE	SIDENTIAL	_ CONSTRUCT	ЮИ
	ИС	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALE	IR DES CO	NSTRUCTION	S DOMICILIA	AIRES ET	NON-DOMICILI	AIRES
PROVINCE	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- ligires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tiol — Total — Domici- Itaires	Indus- trial — Indus- trialles	Commet- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unité	5				thousands of do	ollars – en mil	liers de doll	ors	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE:							1					
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	282 240 522	156 156	92 3 95	39 - 39	569 243 812	8,940 2,000 10,940	826 275 1,101	9,766 2,275 12,041	855 170 1,025	2,278 489 2,767	12,867 310 13,177	25,766 3,244 29,010
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	69 14 83	7 - 7	67 - 67	29 - 29	172 14 186	1,925 235 2,160	52 71 123	1,977 306 2,283	214 214	1,462 190 1,652	391 230 621	3,830 940 4,770
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,277 446 1,723	485 98 583	3,101 269 3,370	41 6 47	4,904 819 5,723	54,412 9,831 64,243	2,595 354 2,949	57,007 10,185 67,192	3,3/1 471 3,842	18,260 3,644 21,904	45,881 9,076 54,957	124,519 23,376 147,895
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	481 245 726	136 16 152	664 84 748	150 10 160	1,431 355 1,786	18,078 4,828 22,906	1,765 306 2,071	19,843 5,134 24,977	9,876 1,513 11,389	9,010 1,786 10,796	28,686 8,641 37,327	67,415 17,074 84,489
QUÉBEC:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	7,221 1,878 9,099	2,577 307 2,884	27,178 944 28,122	978 157 1,135	37,954 3,286 41,240	372,593 34,667 407,260	12,775 2,549 15,324	385,368 37,216 422,584	120,466 8,132 128,598	141,155 6,929 148,084	205,623 15,937 221,560	852,612 68,214 920,826
ONTARIO:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	19,378 11,859 31,237	4,301 410 4,711	42,853 1,367 44,220	492 271 763	67,024 13,907 80,931	884,197 193,609 1,077,806	25,549 11,223 36,772	909,746 204,832 1,114,578	257,853 39,954 297,807	354,286 28,397 382,683	445,412 61,878 507,290	1,967,297 335,061 2,302,358
MANITOBA:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 babitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	2,210 368 2,578	425 61 486	5,991 184 6,175	22 11 33	8,648 624 9,272	90,183 7,958 98,141	2,056 407 2,463	92,239 8,365 100,604	8,118 867 8,985	37,518 2,756 40,274	27,427 5,288 32,715	165,302 17,276 182,578
SASKATCHEWAN:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,382 347 1,729	358 16 374	1,916 55 1,971	15 28 43	3,671 446 4,117	45,195 6,178 51,373	1,940 342 2,282	47,135 6,520 53,655	4,939 261 5,200	21,025 2,922 23,947	9,492 5,259 14,751	82,591 14,962 97,553
ALBERTA:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	5,443 1,558 7,001	992 113 1,105	12,207 610 12,817	37 41 78	18,679 2,322 21,001	209,646 32,646 242,292	3,273 1,221 4,494	212,919 33,867 246,786	43,381 3,191 46,572	86,702 15,977 102,679	59,287 20,992 80,279	402,289 74,027 476,316
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	6,103 4,964 11,067	790 454 1,244	16,385 972 17,357	203 51 254	23,481 6,441 29,922	279,305 93,806 373,111	8,017 3,362 11,379	287,322 97,168 384,490	30,907 32,509 63,416	85,870 18,499 104,369	20,904	480,676 169,080 649,756
CANADA:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	43,846 21,919 65,765	10,227 1,475 11,702	110,454 4,488 114,942	575	166,533 28,457 194,990	1,964,474 385,758 2,350,232	58,848 20,110 78,958	2,023,322 405,868 2,429,190	479,766 87,282 567,048	757,566 81,589 839,155	148,515	4,172,297 723,254 4,895,551
(1) To this tabulation Unber Control of 10 000	1	L .					1	L				

⁽¹⁾ In this tabulation Urban Centres of 10,000 population and over include all municipalities which meet this requirement, plus all municipalities regardless of size which are part of the 1966 Census Metropolitan and Major Urban Areas, -- Dans le présent tableau les agglomérations urbaines de 10,000 habitants et plus comprennent toutes les municipalités répondant à cette exigence, plus toutes les municipalités, peu importe la taille, qui faisaient partie des grandes agglomérations urbaines comprises dans le recensement de 1966.

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

			OF DWELL								AL CONSTRUC	
	NC	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEM	ENTS	VALE	JR DES C	ONSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apert- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			vaits — unité:	8				thousands of d	ollars – en m	nilliers de do	lars	
CALGARY ALBERTA	2,582	734	5, 265	16	8,597	97,955	1,467	99,422	12,294	41,332	19,014	172,062
EDMONTON ALBERTA * EDMONTON C * PARKLAND CO # 31 * ST ALBERT T * STRATHCONA COUNTY * STURGEON M.D.	1,419 66 203 699 37 2,424	164 2 4	6,052 68 360	14 2 1	7,649 68 274 1,063 37 9,091	76, 21 8 1, 11 5 3, 22 9 16, 83 1 63 1 98, 02 4	1,069 22 35 18 13	77,287 1,137 3,264 16,849 644 99,181	26,942 39 1,693 123 28,797	34,643 414 73 1,432 31 36,593	30,303 56 16 1,426	169,175 1,646 3,353 21,400 798
HALIFAX NOVIA SCOTIA * DARTMOUTH C * HALIFAX C	181 175 356	156 259 415	1,169 1,735 2,904	6 11 17	1,512 2,180 3,692	15,597 22,910 38,507	297 968	15,894 23,878 39,772	390 2,164 2,554	8,729 7,393	1,369 40,558 41,927	26,382 73,993 100,375
HAMILTON ONTARIO * ANCASTER TWP * BEVERLY TWP * BINBROOK TWP * BURLINGTON T * DUNDAS T * FLAMBORO EAST TWP * FLAMBORO HEST TWP * GLANFORD TWP * HAMILTON C * SALTFLEET TWP * STONEY CREEK T * WATERDOWN V	47 58 51 511 90 73 63 30 676 108	4 18 1 58	807 25 1 2,549 87 . 157	1 3 2 3	48 65 51 1,338 118 75 63 30 3,297 205 160	1,307 1,308 1,114 19,750 2,102 1,733 1,458 511 30,215 3,217 1,470	159 18 29 270 87 4 32 18 2,456 136	1,466 1,326 1,143 20,020 2,189 1,737 1,490 529 32,671 3,353 1,506	60 191 136 1,292 98 2 111 151 7,485 1,225	164 2 16 3,610 138 83 20 9,460 699 295	26 21 29 6,984 936 50 112 26,739 382 121	1,716 1,540 1,324 31,906 3,361 1,789 1,796 700 76,355 5,659 1,922
HULL QUEBEC * AYLMER T * DESCHENES V * GATINEAU T * HULL C * LUCERNE M * POINTE GATINEAU T * TEMPLETON V	1,711 10 250 38 32 234	91	3,626 3 203 1,258 27	16 42 13	5,452 15 510 1,387 32 278	216 6,185 11,437 778 3,449	11 133 312 41 75	67,494 227 6,318 11,749 819 3,524	10,751 2 190 2 21	14,495 49 1,182 2,730 112 289	35,407 137 297 446 542	128,147 415 7,797 15,115 1,475 3,834
* TEMPLETON WEST M	23 587	96	1,491	71	23	231	573	232	215	4.362	1,422	28.868
KITCHENER ONTARIO * AYR V * BRIDGEPORT V * BRIDGEPORT V * DUMFRIES NORTH TWP * GALT C * HESPELER T * KITCHENER C * PRESTON T * WATERLOO C * WATERLOO TWP	8 9 26 116 46 649 103 281 33	8 25 8 214 16 84	4 261 6 797 241 915	3 5 8	8 17 30 405 60 1,660 365 1,288 33	162 282 568 4,454 969 21,141 4,131 15,005 878 47,590	13 18 35 79 17 242 78 87 56	22,889 175 300 603 4,533 986 21,383 4,209 15,092 48,215	592 163 2,202 252 6,310 1,616 820 55	24 142 94 1,034 1,553 6,928 399 6,203 263 16,640	34 587 3,622 250 4,746 223 9,462	791 442 894 8,356 2,791 38,243 6,474 26,861 1,475 86,327
LONDON ONTARIO * LONDON C * LONDON THP * WESTMINSTER TWP	1,107 34 17	138	2,816	49	4,110 34 17	36,847 764 459	741 23 47	37,588 787 506	2,761 321 188	7,724 200 337	51,430 179 30	99,503 1,487 1,061
MONTREAL QUEBEC * ANJOU T * BAIE D URFE T * BEACONSFIELD C * BOUCHERVILLE T * BROSS ARD T * CANDIAC T * CHARLEMAGNE * CHATEAUGUAY CENTRE T * COTE ST LUC C * DELSON T * DELSON T * DELY MONTAGNES C * DOLLARD DES DRMEAUX T * DORION T * DORION T * DORION T * DORION T * DORION T * DORION T * DORION T * HAMPSTEAD T * 1LE DORVAL T * LLE DORVAL T	1,158 1 2 88 105 296 64 33 19 38 31 125 12 26 18 25	138 78 2 2 80 4 40 3 2 1	2,816 617 170 302 7 104 573 122 555 11 38	29	725 2 90 277 678 89 107 124 137 595 38 158 681 23 72 195 25	38,070 5,303 75 1,885 3,240 7,964 1,380 1,035 1,401 1,113 6,944 526 1,522 6,817 299 948 1,751 939	811 18 15 160 60 75 6 8 38 48 27 5 5 68 9 19 60 21	38,881 5,321 90 2,045 3,300 8,039 1,386 1,043 1,439 1,161 6,971 531 1,590 6,826 318 1,008 1,772 953	3,270 2,801 610 883 23 134 15	8,261 677 13 223 641 30 422 719 210 121 655 144 2,459 483	51,639 560 613 162 6 6 20 16	9,359 713 2,881 4,986 8,692 1,556 1,043 1,895 7,181 531 1,727 7,481 462 22,274 953
* ILE PERROT T * JACQUES CARTIER C * KIRKLAND T * LACHINE C * LAFLECHE C * LAF PRAIRIE T * LA PRAIRIE T	9 137 96 1 39 17	1 58 15 32 4 401	34 945 350 105	4 45 1 24 86	48 1,185 96 367 200 21 1,719	341 10,196 1,706 2,353 1,774 268 12,585	42 335 195 221 75 37	383 10,531 1,706 2,548 1,995 343 12,622	429 1,466 40 215 1,491	93 724 1,816 3,384 353 73 1,431	1,197 306 199 14 1,582	476 12,881 3,522 7,704 2,587 645 17,126

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

			F DWELLI		- 1				-		CONSTRUCT	
MUNICIPALITY OR AREA	Single dwell- ings — Morsons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen tial Total Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Tota!
			inits – unité	8				thousands of do	llars — en mi	illiers de doll	ars	
* LAVAL /VILLE DE/, C	653	158	1,693		2,504	28,929	930	29,859	1,952		9,178	45,407
* LE MOYNE T * LERY T * LONGUEUIL C	8 99	40	768	5	8 912	102 7,907	62 6 262	66 108 8,169	222	2,764	20	143 108 11,175
* MONTREAL C * MONTREAL EAST T	51	246	3,188	66	3,551	30,237	1,058	31,295	51,763	34,401	61,449	178,908
* MONTREAL NORD C	98	160	1,616	41	1,915	15,767	92	15,859	4,941	2,212	929	23,941
* MCUNT ROYAL T	2				2	111	59	73 170	1,072	22 248	2	1,492
* NOTRE DAME M * NOTRE DAME ILE PERROT	13			1	2 14	35 130	30	160	1	18	10 000	40 179
* OUTREMONT C * PIERREFONDS C	1 126	4	87		215	21 4 2 4 4 2 1	146	360 2,499	36	165	81 370	542 3,083
* PINCOURT T * PCINTE AUX TREMBLES C	26	4	291	1	322	20 1,878	45	1,912	445	1,417	75	3,849
* PCINTE CLAIRE C * POINTE DU MOULIN T	5		168		173 1	1,863	167	2,030 14	1,451	1,626	52	5,159
* PREVILLE T * REPENTIGNY T	203	3	87		293	3,383	119	3,502	154	246	3,000	6,902
* ROSEMERE T * ROXBORO T	13				13	32 1 9 2	59 8	380 100		234 30		614
* STE ANNE DE BELLEVUE T * ST BRUNO MONTARVILLE T	350	2	68	3	5 420	27 5,170	33	5,187	2,200	1,592		3,852 5,656
* STE CATHERINE D ALEX P * ST CONSTANT P	10	3	38	2	51	465	3	468	63	30		500
* ST EUSTACHE T * STE GENEVIEVE T	51	6	186	3	246	2,138	26	2,164	28	221	83	2,496
* ST HUBERT T	1 185	2	8 46	9	9 242	68 2,468	133	2,601	301	100	1,077	4,079
* ST LAMBERT C * ST LAURENT C	39	10	255 440		294 454	2,916 4,598	126	3,042 4,720	58 3,886	356 3,429	96 4,952	3,552 16,987
* ST LEDNARD C * ST PIERRE T	13	396	1,231 28		1,640	14,667		14,667	2,679	6,074	900	24,320 328
* ST RAPHAEL ILE BIZARD P * STE THERESE C	7 28	2	4 252		13 298	169 2,810	24 61	193 2,871	342	56 296	89	249 3,598
* SENNEVILLE V * TERRASSE VAUDREUIL W D	4 5				4	103	10	113	5	10	30	158
* VERDUN C * WESTMOUNT C	,		820	2	822	7,630 409	18 141	7,648 550		513 176	917 867	9,078
and the state of t	3,429	1,794	16,610	325	22,158	210.208	5,402	215,700	98,643	77,002	89,154	480,499
OTTAWA ONTARIO * GLOUCESTER TWP	926	99	1	1	1,027	16,363	75	16,438	540	2,821	2,289	22,088
* NEPEAN TWP * OTTAWA C	607	107	458		1,172	14,580	159	14,739	4,634	1,999	10,096	31,468
* ROCKCLIFFE PARK V	322	57	2,777	14	3,170	37,508 392	663	38,171	3,604	39,377	30,085 482	111,237 925
* VANIER C	1,864	267	3,356	7 22	5,509	69,840	1,026	70.866	8,781	44,360	528	1,769
QUEBEC QUEBEC												
* BEAUPORT /VILLE DE/, C * CHARLESBOURG C	54 253	24	299 594	16	393 878	3,477 9,764	63 488	3,540 10,252	182	293 369	969	4,015
* CHARLESBOURG DUEST M * CHARNY T	13	10	23	8	23 51	305 518	8 58	313 576		72 53	146	385 775
* COURVILLE * GIFFARD C	16	8	12	1 22	33 350	337 3,122	38 56	375 3,178	59	23 2,285	9	398 5,531
* DUBERGER T * LAUZON C	7	4	86 174	1	98 191	764 1,979	61	825 2,043	22	591 37	410	1,442
* LES SAULES T * LEVIS C	61	2 5	117	3	183 165	1,898	45 146	1,943	301 5,000	110	492	2,354
* LORETTEVILLE C * MONTMORENCY T	86	10	185	5	. 286	2,483	91	2,574	10	118	560	3,262
* NEUFCHATEL T	91	66	255		412	4,128	16 133	4,261	10	10 34	281	4,586
* ORSAINVILLE V	1 08 1 26	8	38 307	8 10	158 451	1,949	38 93	1,987		44 70		2,031
* QUEBEC /VILLE DE/, C * ST DAVID T	27	18	1,337 38	120	1,481	14, 36 4 75 0	383	14,747 753	289	20,888	36,340	72,264
* ST EMILE V * ST FELIX DU CAP ROUGE P	76		18		94	1,490	25	1,515				1,515
* STE FOY C * ST ROMUALD D ETCHEMIN C	89 38	67	1,363	10	1,529	16,164	396	16,560	806 323	4,532 466	13,364	35,262
* STE THERESE LISIEUX WD * SILLERY C	33		10		43	1,353	35	1,388	323	176	100	1,564
* VANIER T * VILLENEUVE T	2	2	113 107	2	119 118	75.4 96.2	100	854 983	237	890 170	35	1,981
	1,177	264	5,541	216	7,198	74,546	2,361	76,907	7,262	33,456	52,710	170,335
REGINA SASK.	552	162	802		1.51/	20 402	745	21 457	4.00	E 040	2 212	30 340
	352	102	802		1,516	20,692	765	21,457	625	5,942	2,318	30,342
SAINT JOHN N.B.												
* ROTHESAY T * SAINT JOHN C	23 139	52	124	31	23 346	503 4,537	876	504 5,413	8,734	87 1,720	4,774	591 20,641
ST JOHNS NELD	162	52	124	31	369	5,040	877	5,917	8,734	1,807	4,774	21,232
31 JUNNS NELU	233	154	92	37	516	8,106	519	8,625	828	1,472	12,182	23,101

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

			OF DWELL UNITÉS DE					RESIDENTIAL CONSTRUCTION				
MUNICIPALITÝ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial – Total – Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial – Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		1	units — unité	s			1	thousands of d	ollars – en	milliers de dal	lors	
SASKATOON SASK.	637	157	971	1.5	1,780	19,252	881	20,133	3,445	12,708	5,651	41,93
SUDBURY ONTARIO * CONISTON T * COPPER CLIFF * NEELON GARSON TWP * RAYSIDE TWP * SUDBURY C * VALLEY EAST TWP * WATERS TWP	14 3 65 50 445 343	2 2 2 47	335	5	16 243 72 50 839 343 34	25 4 3, 270 99 2 75 7 12, 95 6 5, 32 8 51 2	39 46 48 564 184	293 3,270 1,038 805 13,520	45 20 973 75	32 32 48 6,333 245	90 87 5,436 3,366 403	34 3,27 1,16 9,6 26,29
TORONTO ONTARIO	954	51	575	17	1,597	24,069	888	24,957	15,933	6,821	9,382	57,09
* AJAX T * TOBLOCKE BORCUGH * MARKHAM V * MARKHAM TUP * MARKHAM TUP * MISTON T * MISTON T * MISTON T * MISTON T * PICKERING V * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * PICKERING T * VERTOR T * STREETSYTULE T * TORONTO C * VAUCHAN TUP * MOODBRIDGE V * YORK BOROUGH * YORK BOROUGH * YORK BOROUGH	229 247 105 187 8 999 467 43 121 2 18 1,304 22 44 74 109 9 57 31 1,020	236 1 1 932 10 2 2 2 167 53 25 8 931 2,368	3,346 236 423 249 2,99 2,97 411 1,034 114 3,312 5 5 104 3,519 30 1,408 2,500 2,916 211,674	50	229 3,835 341 611 258 3,938 4,5 123 1,036 132 4,786 109 2,539 4,867 2,539 4,867 2,9197	3,735 62,766 4,919 9,217 7,189 56,551 12,290 10,142 1,228 420 1,488 420 1,488 45,743 2,951 131,341 31,341 31,946 71,410 04,699	42 585 144 37 350 321 11 96 8 154 12 22 103 17 387 165 1,083	4,919 9,361 2,226	824 27,436 370 2,307 18,105 1,976 2,962 4,092 18,180 13,469 5,509 24 639 7366 34,780	23,989 290 947 135 17,313 3,318 24 733 613 418 13,628 51 82,953 4,240 1,26 1,141	149 20,063 31 1,887 274 12,430 7,188 146 143 200 7 7 10,549 200 8 87,713 741 3,515 1,716 28,088	6,91 134,83 5,89 14,50 2,77 104,74 25,09 1,40 6,32 11,25 71 71: 71: 1,58 233,99 13,54 13,54 13,94 13,14 14,02 33,99 13,15 14,02 35,99 13,16 14,00 13,16 14,00 13,16 14,00 13,16 14,00 14,00 14,00 15,16 16,1
ANCOUVER B.C. BURNABY D COQUITLAM D DELTA D NEW MESTMINSTER C NORTH VANCOUVER D PORT COQUITLAM C PORT HOODY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER C WANCOUVER C WANCOUVER C WANCOUVER C WANCOUVER C WANCOUVER C WOODHAVEN C P A	402 223 1,379 10 399 421 53 440 623 413 175 83 144	110 12 70 10 40 22 83 65 42 10 2	1,257 839 567 830 1,217 233 173 170 708 413 5,868 226	7 1 1 1 2 1 8 104 1 4	1,776 1,074 2,017 841 1,266 625 636 225 1,232 1,109 6,427 524 323 16	23, 489 12, 809 25, 431 6, 800 10, 565 10, 752 9, 228 2, 735 15, 786 16, 356 56, 781 12, 382 3, 388 256	624 529 116 75 74 405 71 23 318 867 1,625 373 101 5	24,113 13,338 25,547 6,875 10,639 11,157 9,299 2,758 16,104 17,223 58,406 12,755 3,489	4,598 527 360 372 6,111 574 314 304 2,598 1,337 5,100	9,030 1,247 2,876 1,283 2,084 237 2,369 2,337 32,820 6,271 279	10,744 4,124 2,472 275 199 1,081 1,096 1,646 2,514 3,914 12,639 899	48,485 19,236 31,255 8,300 18,232 14,896 11,533 4,945 23,585 23,585 19,939 3,768
ICTORIA B.C.	4,007	440	12,649	129	18,091	206, 758	5,206	211,964	22,209	62,435	41,603	338,211
CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D DAK BAY D SAANICH D SIONEY T VICTORIA C VIEW ROYAL C P A	88 10 68 23 328 111 52 5	8 38 3 2 104 44 16 4	337 212 73 2,129 4	7 1 1 1 29	96 167 72 362 645 229 2,226 13	2,098 1,870 1,528 3,653 10,581 3,196 27,129 174	43 81 71 518 505 40 409 35	2,141 1,951 1,599 4,171 11,086 3,236 27,538 209	118 39 50 31 395	46 360 65 54 913 45 9,816 24	725 507 103 3,019 7,894 247 804	3,030 2,818 1,806 7,244 19,943 3,559 38,553 238
INDSOR ONTARIO ST CLAIR BEACH V SANDMICH SOUTH TMP SANDMICH MEST TMP TECUMSEH T MINDSOR C	8 58 386 19 548	5 34 39	40 1 1,324 1,365	1 1 42 44	8 59 431 21 1,948 2,467	272 1,303 9,801 617 26,658 38,651	64 33 100 65 2,091 2,353	336 1,336 9,901 682 28,749 41,004	388 64 11,966 12,418	11,323 177 16 148 35 17,636 18,012	283 29 448 18,217 18,977	77,191 796 1,769 10,113 1,165 76,568 90,411
INNIPEG MANITOBA	2,067	419	5,908	19	8,413	87,280	1,845	89,125	7,706	36,511	22,658	156,000
						7.200		0.7123	,,,,,,,	201211	52,000	2,00000

	Double dwell- ings Maisons doubles	Apartments Maisons d'appartements nits - unités					Residen-	4470		CONSTRUCTI ION-DOMICILIA Institu- tional and govern-	
ingle well- ings gisons imples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apartments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transforma-		New residen- tial	Repair residen-	Residen- tial	Indus-	Commer-	Institu- tional and govern-	
233	U	nits — unités			liaires neuves	Répara- tions domici- liaires	Total Domici-	Indus- trielles	Commer- ciales	ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
233							thousands of dol	lars — en mil	lliers de dolla	ırs	
233											
25 24 51 11 49	154	92	37	516 25 24 54 11 53	8,106 246 183 489 119 834	519 26 21 44 11 307	8,625 272 204 533 130 1,141	828 130 1 27	1,472 38 100 52 11 806	12,182 225 2 12 25 685	23,107 665 306 597 167 2,659
10 1 34				10 1 34	39 3 241	28 49	67 3 290		2 6 76	12	75 9 378
3 29 10 4				3 29 10 4	24 230 79 26	12 61 22	36 291 101 26	2 8	1 66 38 2	21	60 372 139 28
15				15	69	1	70	25			95
3				3	24		24	1 2	16		41 312
522	156	95	39	812	10,940	1,101	12,041	1,025	2,767	13,177	29,010
3 1 69 1 4 2 2	7	67	29	3 1 172 1 4 2 2	34 18 1,925 15 69 25 34	52 2 17 1 6 41	38 18 1,977 17 86 26 40	14 192 4 4	60 1,462 2 128	391 230	112 210 3,830 21 90 28 40 439
0.5		01	27	100	2,4100	123	2,203	211	1,032	021	14110
356 19 2 15 7 3 6	415 28	24	1	3,692 31 2 68 7 4 6 47 5	38,507 394 16 770 76 69 123 765	1,265 48 25 3 3 3	39,772 442 16 795 79 72 126 777 45	2,554 95 25 114	16,122 27 . 55 1	41,927 5 3,289 84 168	100,375 569 16 4,164 80 186 212 1,087
52 659 89	52 6	13	10	4 53 734 95	42 727 9,198 762	15 179 887 48	57 906 10,085 810	20 601 69	243 491 139	25 539 2	57 1,194 11,716 1,020
12 2 3	4			12 6 3	243 85 36	17 28	260 113 36	6	390 424 20	412	1,068 537 56
2 3 22 26 16 5 3 32 7	14	1 205	1	26 26 26 30 5 5 241	36 36 411 289 428 38 57 3,376	5 95 34 11 2 7 17 6	40 41 506 323 439 40 64 3,393	55	35 1,248 95	300 5 64 265	9 209 136 1,161 349 576 305 99 4,641
2 128 12 6 37		110		19 4 253 12 6 111	52 3,777 127 100 1,356	65 25 4 41	152 104 1,397	10	684 107 20 393	25 135 2,950	327 122 4,661 259 124 4,786 23
	244 551 111 49 100 113 34 4 15 320 522 33 119 69 114 422 2215 133 69 67 77 73 36 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	24 11 49 2 10 1 34 3 29 10 4 4 15 15 15 28 7 1 4 2 2 1 15 28 7 3 6 6 7 7 1 4 2 2 2 1 5 6 5 6 6 7 7 1 4 2 2 2 2 6 6 1 6 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7	24 3 3 3 1 4 4 5 2 9 1 1 3 3 3 3 1 6 7 7	24 3 3 1 49 2 2 2 2 10 1 34 3 3 2 2 10 4 15 3 3 2 2 15 6 95 39 39 3 3 4 2 2 3 3 6 6 5 10 10 10 10 10 10 10	24	24 3 24 489 11 49 2 53 834 10 10 39 11 39 11 34 241 3 24 21 3 29 29 230 10 79 4 26 15 15 69 3 24 20 228 230 10 79 320 228 220 228 220 228 220 228 220 228 220 228 228 22 25 22	24 183 21 11 49 2 2 53 834 307 10 10 39 28 34 307 28 13 34 241 49 29 29 230 61 10 79 22 29 230 61 10 79 22 29 230 61 10 79 22 29 230 61 10 79 22 29 230 61 10 79 22 20 228 11 33 24 12 22 25 11 42 26 11 10 79 22 25 12 11 15 69 11 11 11 12 22 22 12 12 28 24 12 22 25 12 12 22 25 12 12 24 48 12 24 48 12 24 <	24	24	24	24

			OF DWELL								L CONSTRUC	
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Trensformetions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unité:	5				thousands of de	llars — en m	illiers de dol		L
WINDSOR T WOLFVILLE T YARMOUTH T YARMOUTH D	18 22 83 1,723	12 22 583	20 3,370	3	30 67 83 5,723	424 755 614 64,243	13 41 33 2,949	437 796 647 67,192	47 174 2 3,842	75 361 14 21,904	2,246 2,511 5 54,957	2,805 3,842 668 147,895
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK												
METRO SAINT JOHN * BATHURST C * CAMPBELLTON C CHATHAM T DALHOUSIE T	162 93 11	52 6 2	124 196 32	31 25 35	369 320 80	5,040 4,410 714	877 122 122	5,917 4,532 836	8,734 12	1,807 340 1,183	4,774 5,573 5,236	21,232 10,457 7,255
DIEPPE TON C * EDMUNDSTON C * FREDERICTON C GRAND FALLS T HARTLAND T LEWISVILLE V	20 106 16	12	12 23 78	5 12 2	52 208 18	577 3,032 215	94 103 238 7	511 680 3,270 222	1 2 628 8	262 202 1,746 42 8	3,769 160 9,778	4,543 1,044 15,422 272
MARYSVILLE T MILLTOWN T * MONCTON C NEWCASTLE T * OROMOCTO T	68 26 21	60	12 211 4	38	377 30 25	3,889 479 416	7 20 292 12 11	173 430 4,181 491	495	3,664 164	3,165 2	8 224 430 11,505 661
PERTH-ANDOVER V PORT ELGIN V SACKVILLE T ST LEONARD T ST STEPHEN T SHEDIAC T SHEPEGAN T SUNBURY M SUSSEX T MOODSTOCK T	5 2 2 6 6 23 71 18 24 726	4 4 152	12 10 1 30 3 748	160	5 2 2 18 33 72 56 31	123 30 75 170 525 1,088 677 453	15 8 19 32 24 29 39 2,071	138 38 94 202 525 1,112 706 492 24,977	7 35 1,300 28 125 5	4 42 140 69 738 163 103	2,236 881 1,030 15 160 548 37,327	2,385 38 1,017 377 2,924 1,893 1,154 1,148 84,489
QUEBEC											311341	07,703
GASPE RIVE SUD AMQUI T CABANO V CAP-CHAT T CAUSAPSCAL T MATANE T MONT JOLI C MONT MAGNY C NEW RICHMOND TWP PASPEBIAC V	3 30 15 25 7	10 2 2	30 12 106 131 8	9 10 15 12	40 16 3 156 163 45	265 157 35 1,515 1,203 390 113	60 47 42 105 74 72 19	325 204 77 1,620 1,277 462 132	16 315 152 49 21	4 10 8 588 171 224 14	1 440 401 2,300 20	329 214 102 2,963 2,001 3,035 187
PRICE V FRIMOUSKI C RIMOUSKI EST V RIVIERE DU LOUP C ST FABIEN P ST JEROME DE MATANE P STE ROSE DU DEGELIS TROIS PISTOLES T	92 6 53 4 3 3 5	6 32	299 54 22 662	41 7 3 97	440 10 114 4 3 3 36 1,042	4,241 121 1,463 40 24 50 270 9,887	333 2 91 5	4,574 123 1,554 40 29 50 281	57 8 3 4 625	4,045 167 15 24 59 5,329	3,205 123 5	11,881 123 1,852 60 56 50 344 23,197
AGUENAY LAC ST JEAN ALMA C ARVIDA C BAGDIVILLE T CHICOUTIMI C CHICOUTIMI NORD C CHICOUTIMI P DOLBEAU T J ENDGMET C SENDGMH C	51 43 9 128 69 23 24 46	9 4 22 17 8 4 18 7	46 50 28 230 85 5 109 15	7 7 41 10 7 7 3	113 104 37 421 181 31 40 180	1,310 1,155 390 3,728 2,155 308 406 1,868 488	70 95 12 94 76 2 8 90 86	1,380 1,250 402 3,822 2,231 310 414 1,958	64 1,272 41 245 155 46 69	265 176 961 64 91 4 167	3,468 12 484 550	5,177 2,710 402 5,308 2,845 646 573 4,025
MISTASSINI T NORMANDIN V PORT ALFRED T RUYLERE DU MOULIN T ROBERVAL C ST DOMINIQUE JONQUIERE ST FELICIEN T ST JEAN EUDES V ST JEAN YIANNEY V	7 4 13 5 27 12 9 4 7	14 9 6 2 4	21 37	6 6 2	7 18 22 36 72 12 19 6 7	83 135 288 288 684 98 210 82 76	17 44 14 41 23 19 23	100 135 332 302 725 121 229 105 83	247 5 44 58	130 189 52 21 137 25 128	3,591 10 150	773 289 135 631 328 4,453 200 565 109 83

COWANSVILLE T

FARNHAM C

NUMBER OF DWELLING UNITS VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES Institu MUNICIPALITY OR AREA New Repair Residen tional and Indus dwelldwell-Apartresiden residen tial Commer govern-MUNICIPALITÉ OU RÉGION trial cial ings ings Total Total Total Trans Domici-Répara Indus Institution Comme simples doubles d'appar forma Linites tions domici-Domicitrielles ciales nelles et liaires neuves ligires mentales thousands of dollars — en milliers de dollars QUEBEC BEAUCEVILLE EST T 21 1 11 4 BEAUPRE 415 87 CLERMONT 1.878 DONNACONA T 205 N D DES LAURENTIDES P STE ANNE DE BEAUPRE V 3.0 ST ETIENNE M 6.8 ST FRANCOIS RIVIERE SUD GEORGES 1 ST GEORGES DUEST T 176 ST JOSEPH 1 STE MARIE 150 METRO QUEBEC 74,546 2,361 TROIS RIVIERES BERTHIERVILLE T BECANCOUR T 3,423 100 3,523 1,076 DE LA MADELEINE C 15 2.243 6,485 GRAND MERE C LA TUQUE T LOUISEVILLE T ST ANTOINE RIV LOUP P 37 186 ST LOUIS DE FRANCE P STE MARTHE CAP DE MAD P ST NARCISSE P STE THECLE V ST TITE T SHAWINIGAN C 41 9 35 7 73 SHAWINIGAN SUD T 5,233 1,108 5,808 TROIS RIVIERES C TROIS RIVIERES DUEST T 6,624 4,572 12,829 1,614 1,723 9,608 CANTONS DE L EST ARTHABASKA T 25 ASBESTOS T ASCOT TWP BLACK LAKE T BROMPTONVILLE T 1,230 2,497 COATICOOK COOKSHIRE T DISRAELI DRUMMONDVILLE C DRUMMONDVILLE SUD 1 586 2.183 12 665 EAST ANGUS T 1,103 1.239 GRANBY THE 45 9 37 7 LAC MEGANTIC T 17 LENNOXVILLE T 25 2 15 5 347 PRINCEVILLE T ROCK FOREST M ROCK ISLAND T ST CYRILLE V ST GERMAIN D GRANTHAM V SCOTSTOWN T а SHERBROOKE 1,025 10,907 2,397 1.433 14,932 SHIPTON TWP SUTTON TWP 307 THETFORD MINES C VICTORIAVILLE T 3.6 WARWICK T 3.002 35 205 1,512 WATERLOO WINDSOR T 5,996 1,157 19,539 4,465 METRO MONTREAL 3,429 1.794 22,158 210,208 5,492 215,700 98,643 89,154 480,499 MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T BEAUHARNOIS C 15 357 67 BEDFORD T BELLEFEUILLE M P 25 997 BELOEIL T BLAINVILLE 1 2,267 2,287 BOIS DES FILION V 2,315 425 CONTRECOEUR P 1,079

173

2,084

1,312

			OF DWELL JNITÉS DE					ESIDENTIAL A				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domiciliaires	Indus- triol Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
	No.	1	units – unité	5				thousands of dol	lars – en m	illiers de doll	ars	
FERME NEUVE V	14		1									
GRENVILLE M HUDSON HEIGHTS V	2		3	2	16	15 4 5 3	4	158 54		35		193 54
HUNTINGDON T IBERVILLE T	2 21	2			2 23	3 4 36 7	67	34 434	505			34
* JOLIETTE C LABELLE V LACHUTE C	54	20	22	10	87 22	909 167	123	1,032	1,500	58 745	8 267	1,005
LAFONTAINE V LA PROVIDENCE V	7	2	4	3	16	224	110	334		101		167 435
LASSOMPTION T LEPIPHANIE T	12 10	1	1 12	2	7 24	96 250	61 23	157 273	70 45	8 70	31	235 419
LORRAINE T MAPLE GROVE T	22			1	22	135 361	16	151 361		14		165 361
MARIEVILLE T MCMASTERVILLE V	16			4	20	42 233 40	9	51 244	9 8	14 161		74 413
MELOCHEVILLE V MONT LAURIER T	8 26	3	17	1	8 47	114	63	48 114 575	12	277		96 114
MONT ST HILAIRE T MORIN HEIGHTS M OTTERBURN PARK M	35 12	22		3	57 15	908	13	921 138	3	139	26 2,597	890 3,660 140
ORMSTOWN V PIERREVILLE V	29	3		1	33	43 9 4 1	3	439		_		439 44
RICHELIEU V RIGAUD T	7 2	2		1 1	8	28 11.7	15	43 126		30		73 126
STE ADELE M STE AGATHE DES MONTS T	34	3	1	L	38	71 513 54	65	73 578 54	2	143	68 30	141 753
STE ANNE DE VARENNES P ST-ANTOINE T	16 59	2	3		19	300	12 12	312	1,431	70 369		1,813
ST AUGUSTIN P ST CESAIRE T ST CHARLES BORROMEE P	23 8		3		23	199	5	204	2	17	15	1,027 206
ST EUSTACHE P ST FELIX DE VALOIS V	15 82	18	38	5	63 107	524 1,177	22 109	546 1,286	9	90	9	192 645 1,390
ST LUC T ST HYACINTHE C	23 33 15	2			23 35	13 1 36 0	31	131 391	75 2	56	1,900	210 2,349
* ST JEAN C * ST JEROME C	48	2 7 13	124	9	184	1,702	128	1,014	1,407	483 308	9,295	14,003
ST JERUSALEM D ARGENT P ST JOSEPH DE ST HYAC T	21	2	114	31	213 25 24	2,041 259 282	125	2,166	1,342	1,084	262	4,854 273
STE MARTINE P ST MATHIAS P	7 6		20		7 6	111	20	296 111 130	7	27		305 111
ST ROCH DE L ACHIGAN P STE ROSALIE V	20				20	270	В	278	20	12	55	172 365
ST SAUVER DES MONTS V ST SULPICE P STE THERESE QUEST W D	7 4			1	8	92 41	36	128	2	7	,,,	137
ST THOMAS P ST THOMAS DE JOLIETTE P	88 19	40	207		335	3,474	31	3,505	523	317		4,345
SOREL C TERREBONNE T	49	20	34 19	3	9 106 88	112 1,087	76	1,163	72	228	1,337	112 2,800
TRACY T VALLEYFIELD C	50 33	26	53	1 15	83	1,103	25 65 111	1,186 1,168 1,007	58 19 579	238 187	400	1,482
VARENNES V VERCHERES V	3		23 10	2	28	177	31	208	219	266 2 10	41	1,893 210 131
UTAQUAIS	1,432	296	1,012	122	2,862	30,065	2,025	32,090	9,228	6,942	28,360	76,620
HULL WEST TWP MANIWAKI T	30 20	2 2		1	33	436	19	455		3		458
MONTEBELLO V STE CECILE MASHAM M	3 21	2			22 3 21	26 4 4 0 13 2	36	300 40 142	20	51	1,260	1,631
SHAWVILLE V THURSO T	9				9	150	17	167	4	135 24 23	57	277 252 81
METRO HULL	587 674	96 100	1,491	71	2,245	22,296	573	22,869	215	4,362	1,422 2,739	28,868 31,611
BITIBI TEMISCAMINGUE	15											
BARRAUTE V CADILLAC T	15	4	16	7	6	46 0 5 5	40	500 55	102	66	1,365	2,033 59
CHAPAIS T CHIBOUGAMAU T	44	2		6	52	675	37	712		6		718
DUPARQUET V LA SARRE T	3			4	7	55	27	82		10		92
MALARTIC T NORANDA C ROUYN C	3 5	2	3	1	3 11	22 185	16 32	38 217	391	67	8,575	38 9,250
SENNETERRE T TEMISCAMING T	19	8 2	3	1	32	45 5 11 4	139	594 137	51	1,042	931	2,618 176
VAL D OR T VILLE MARIE T	25	8	24	1	1 58 4	717	32	14 749	2	1,078		21 1,829
		27		21		60	6	66				66
TE NORD NOUVEAU QUEBEC	128	26	50	21	225	2,804	360	3,164	548	2,317	10,871	16,900

	1	NUMBER (OF DWELLI	NG UNIT	rs	VALI	UE OF RE	ESIDENTIAL A	ND NON-R	ESIDENTIAL	CONSTRUCT	TION
	NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	R DES CO	NSTRUCTION	S DOMICIL	AIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial – Total – Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment 	Total
			ınits – unités					thousands of do	Ilars – en mi	Iliers de doll	ars	
FORESTVILLE T GAGNON T * HAUTERIVE T PORT CARTIER T SCHEFFERVILLE T * SEPT ILES C TADOUSSAC V	40 46 122	35 31 70 2,884	1 5 8 146 164 28,122	5	5 80 4 8 228 363	54 1,158 53 34 2,662 4,527	31 19 3 131 202	1,189 72 37 2,793 4,729			1,202 95 156 3,403	215 2,882 72 191 6,031 12,559
ONTARIO				.,	12,210	1017200	23,32,1	1227701	1204370	140,004	221,700	720,820
EASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T ALICE AND FRASER TWP ALMONIE I ARMPRIDT I ATHENS V AUGUSTA TWP BAGOT AND BLYFIELD TWP BAGTA TWP BAGTAND BURGESS S TWP BECKWITH TWP BRAESIDE V BROCKVILLE C CARDINAL V CARLETON PLACE T CASSELMAN V CHASTERVILLE V * CORNWALL TWP CROSBY S TWP DEEP RIVER T EDWARDSBURGH TWP EGANVILLE V ELIZABETHTOWN TWP ELIZABETHTOWN TWP FITZRUY TWP GRANNOQUE FITZRUY TWP GRANNOQUE FITZRUY TWP GRANNOQUE GANNOQUE GANNOQUE HAGGARTY AND RICHARD TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAGKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP HUNTINGDON TWP	9 17 32 23 19 8 8 27 36 36 36 36 36 11 14 11 5 2 211 12 27 27 27 36 36 29 9 12 7 7 31 100 169 9 9	16	108 5 233 80 8	2 2 5 1 1 1 2 2 6 6 1 1 2 2 9 9	9 23 32 26 19 8 8 27 33 68 36 33 5 194 1 17 6 2 462 2 7 103 35 5 37 29 12 7 31 20 169 9 9 83 83 6	82 211 437 363 307 133 459 92 238 239 35. 60 2,358 52 208 52 30 5,275 1,044 349 59 70 362 2,187 62 62 34 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	9 4 24 4 54 62 15 37 207 41 2 5 2 310 14 6 20 28 3 3 1 1 1 1 2 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	82 220 441 387 361 133 521 92 253 276 358 600 2,565 203 343 210 577 322 5,585 231 1,090 369 597 77 315 79 70 362 2,187 60 368 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	51 39 655 456 38 526 10 195 40 3 1,704 19 67 13 617 18 2,603 4	255 355 155 155 23 339 61 27 1833 30 2399 9 6 6 2,176 30 27 4 46 40 85	90 801 197 9 28 7 438 35 20 763 701 505 112 1,990 113 171 12 2560	107 396 456 1,236 1,552 142 2,55 324 427 87 3,712 951 10,228 951 1,632 552 59 2,661 3,984 2,832 83 3,984 66 144
IRQUUIS V KEMPTVILLE T * KINGSTON C * KINGSTON TWP KITLEY TWP LANARK TWP LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC REAR TWP LOCHIEL TWP MARLBOROUGH TWP MARLBOROUGH TWP MANDER TWP MONDA TWP MONDA TWP MONTAGUE TWP MONTAGUE TWP OSCODOE TWP OSCODOE TWP OSCODOE TWP OSCODOE TWP PERSON TWP PERSON TWP PERSON TWP PERSON TWP PETAMAMA TWP PETAMAMA TWP PETAMAMA TWP PORTLAND TWP PORTLAND TWP PRESCOTT T	55 31 56 331 4 17 66 33 30 19 19 19 19 14 7 21 6 27 21 41 45 42 29 44	15 4 4 1 2 1 2 36 2 2	863 118 28 18	1	50 51 981 454 477 666 333 435 177 17 16 8 8 92 52 43 47 42 29 49	89 502 10,337 7,659 70 53 841 193 48 364 197 257 277 77 301 257 277 181 126 613 643 729 890 386 641	9 300 40 2 11 12 6 7 8 13 13 24 4 4 4 6 6 6 6 6	686 899 10,637 7,699 72 54 853 199 55 372 210 51 322 2281 2788 37 1,581 187 126 654 733 920 406	1,327 387 35 35 20 5 370 5	68 38 78 1,164 1,556 32 124 11 4 8 77 24 23 4 184 7 213 6 21 40 56 6	300 56 13,289 417 16 377 2,102 32 5,587 447 1,150 200 112	1,259 9,22 645 25,417 10,059 54 9777 219 4333 2,513 2,513 2,513 315 307 373 1,176 1,079 1,825 773 1,176 561
RADCLIFFE THP RAMSAY THP RENFREW T RICHMOND V ROCKLAND T ROLPH BUC WYL MCKAY TWP ROXBOROUGH TWP SEBASTOPOL TWP SMITHS FALLS T	18 19 13 57 24 12 5 10	26	16 3 7	3 1	18 19 58 61 34 12 5	92 126 699 1,059 432 134 37 25	19 1 36 4 8 4 1 41	111 127 735 1,059 436 142 41 26	433 175	192 35 230 84 15	45 16 73	1,037 172 127 974 1,110 739 659 56 26

			OF DWELL JNITÉS DE					ESIDENTIAL A				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commercial Commerciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et governe- mentales	Total
		1	units — unité:	B 			1	thousands of do	llars – en m	illiers de doll	ars	
STAFFORD TWP STORRINGTON TWP VANKLEEK HILL T WILLIAMSBURG TWP WINCHESTER V YONGE AND ESCOTT TWP METRO OTTAWA	14 16 9 14 7 13 1,864 4,192		4, 3, 356 4, 895	22 130	18 16 9 14 11 13 5,509 9,602	159 130 95 227 187 74 69,840	10 8 2 10 1	103 229 197 75 70,866	30 10 123 8,781 20,029	20 44 44,360	43,480 74,505	22 14 26 22 36 7 167,48 269,83
LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP BANKROFT V **BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP BICROFT I D BIOSCAYGEON V BOWMANVILLE T BRIGHTON TWP CAMPBELLEORD T CANTENE AST TWP CAMPBELLEORD T CARTWRIGHT TWP CAVAN TWP **COBDURG T COLBORNE V CRAMAHE TWP DUMARNON TWP DESERONTO T DOUNG TWP DUMARNON TWP DUMARNON TWP **DARLINGTON TWP DESERONTO T PENELON TWP ELZON TWP ELZON TWP FARADAY TWP FARADAY TWP FARADAY TWP FARADAY TWP FANESON TALL FENNESTON TALL FENNESTON TALL FENNESTON TWP HAWLICK TWP HAMILTON TWP HAMILTON TWP HAMILTON TWP LIMBERCK TWP LIMBERCK TWP LIMBERCK TWP WARIPOSA TWP MARMORA V MONAGHAN NORTH TWP MARMORA V MONAGHAN NORTH TWP MARMORA V MONAGHAN NORTH TWP SHERBORNE ETC TWP SHEFFIELD TWP STANHOPE TWP STIRLING V THURLOW TWP WEULINGTON TWP WEULINGTON TWP WEULINGTON TWP WEULINGTON TWP WEULINGTON TWP WEULINGTON TWP WEULINGTON TWP WOODVILLE V	800 100 3 1 1 126 833 32 92 92 92 92 199 92 28 88 21 21 577 3 25 22 35 88 102 22 35 81 133 134 45 46 66 66 69 92 66 62 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 66 66 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	2 1 1 1 4 2 2 1 8 3 3 2 2 2 1 1 2 2 6 3 3 0 2 2 2 1 1 2 2 6 3 3 0 2 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 289 666 10 333 4 24 21 1 6 6 265 4 9 12 39	14 1 1 1 1 2 2 3 2 2 2 2 2 2	80 100 4 1431: 331 344 112: 311 30 52; 103 22; 216 611 31 25; 52; 52; 53; 53; 77 22; 77 27 77 99 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	684 80 95 21 4,941 349 45 11,266 437 11,266 437 11,02 21,177 204 1,516 36 378 199 277 1,160 2200 300 1,526 62,273 366 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 62,273 266 63,273 266 64,154 64,176	106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	81 104 311 5,144 3167 1,303 1,212 317 205 1,623 323 231 409 222 32 1,539 200 281 1,539 200 281 1,539 200 281 1,539 200 281 1,539 200 281 1,539 200 281 1,539 200 281 1,539 200 281 1,539 200 200 201 201 201 201 201 201 201 201	51 82 3,014 8 24 342 124 89 38 285 226 3 98 211 4 4 4 1,102 190 100 43 833 3 61 4 4 1,788 285 226 1,788 210 100 100 100 100 100 100 100 100 100	58 58 57 71,960 12 63 127 28 4 25 249 5 5 88 815 12,2 13 263 55 11 73 89 90 41 137 180 89 26 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 9 9 9 121 121 122 133 144 155 165 165 165 165 165 165 165 165 165	17 12 95 3 332 11 1,570 227 8 8 11 189 12 1 10 189 73 8 28 6 8 153 20 438 61 3500 438 61 3500 438 75 1,254 101 9 3,734 3,029 1 210 106 188 17 15 2	91. 8
	2,721	107	794	65	3,687	42,910	2,503	45,413	11,478	10,179	12,708	79,778
ETROPOLITAN ACTON T ALBION TMP AURORA T BEAVERTON V BOLTON V	19 104 182 14 107	2	32	1 2	54 104 184 14 113	652 2,648 2,911 231 1,917	26 25 36 8 21	678 2,673 2,947 239 1,938	162 192 342 6 220	146 61 659 13 166	987 171 9	986 3,913 4,119 258 2,333

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

			F DWELLI		1			SIDENTIAL A	_			
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings 	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domiciliaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commercial Commerciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		U	inits – unité	,				thousands of do	llars – en mi	lliers de doll	ors	
* BRAMPTON T BROCK TWP CANNINGTON V CHINGUACOUSY TWP ESQUESING TWP GEORGETOWN T GEORGINA TWP GWILLIMBURY NORTH TWP KING TWP NASSAGAWEYA TWP NEWMARKET T OSHAMA C PORT PERRY V RAMA TWP REACH TWP SCOTT TWP SCUITON V UXBRIDGE T	66 36 8 105 115 303 106 222 134 133 45 163 497 28 43 38 31 32 15	2 58 10 4 1 217	446 4 24 891	1 3 5 1 1 1 2 1 2 1	514 9 167 151 303 107 222 141 138 45; 164 1,606 29 43 39 32 34 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4,477 728 138 3,761 2,990 5,520 1,632 4,510 2,011 3,562 2,559 19,623 1782 604 294 324	194 16 14 40 66 52 207 398 82 22 22 25 46 66 16	565 167 827 619 331 354 759	1,421 82 14,686 582 257 36 120 221 5 4,99 3,435 4 4 4 4 4 28 17 3 20 65	2,042 8 5 3,311 79 727 90 489 96 226 37 171 1,894 60 56	989 5,355 428 2,506 2,974 246 1,799 15,008 55 16 8 3,390	9,123 834 157 27,153 4,144 9,052 1,965 8,155 2,891 3,211 40,396 684 167 35,893 444 655 35,834 844
UXBRIDGE TWP **WHITBY T WHITBY EAST TWP WHITCHURCH TWP METRO TORONTO	44 81 17 63 5,096 7,877			59	46 146 17 65 29,197 33,792	1,188 2,394 447 2,0 404,699 475,061	15 123	2,490 462 2,195 412,352	409 67 1,819 131,378	1,452 68 194	562 4,274 635 175,334	4,913 4,871 4,843 907,359 1,056,378
NIAGARA BEAMSYLLE T BERTIE TWP ** BRANTFORD C BRANTFORD TWP CALEDONIA T CANBORDA TWP CALEDONIA T CANBORDA TWP CAYUGA SOUTH TWP CHIPPAMA V CLINTON TWP CRYSTAL BEACH T DUMRNIES SOUTH TWP DUNN TWP DUNN TWP DUNN TWP DUNN TWP ONTHILL V FORT ERIE T GAINSBOROUGH TWP GRIMSBY SOUTH TWP GRIMSBY SOUTH TWP GRIMSBY SOUTH TWP HAGERSVILLE V HUMBERSTONE TWP JARVIS V LOUTH TWP NIAGARA T **NIAGARA TALLS C NIAGARA TWP ONALDAD TWP ONALDAD TWP ONONDAGA TWP ONE TO THE TWP ONE TO THE TWP ONE TO THE TWP ONE TO THE TWP ONE TO THE TWP TH	244 172 173 34 38 9 5 16 6 21 26 6 3 31 11 27 7 15 52 6 21 17 192 70 4 4 5 37 40 45 4 52 22 22 22 21 26 31 222 22 22 22 27 28 1,711 3,980	2 54 1 3 45 91 241	21 249 43 49 1 1 15 29 117 40 533 12 3,626 4,799	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 9 6 2 2 4 7 7 8	1,130 22 3 28 43 31 303 8 5,452 9,089	109 240 101 767 1,062 1,105 86 14,243 33 423 36 466 801 438 4,849 208 64,221 120,903	677777555555	5,954 1,120 1,126		2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	168 14 7 646 4,011 17 38 4,131 494 35,407 53,118	788 4,951 12,577 2,311 1,322 11,466 10 988 1,10 666 188 1,462 200 2,355 3,351 4,977 4,91 3,351 4,01 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,1
LAKE ERIE AYLMER T BAYHAM TWP BEACHVILLE V BELMONT V BLENHEIM TWP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP DELAWARE TWP DELHI T DEREHAM TWP DORCHESTER NORTH TWP	25 4 5 4 13 52 42 42 43	2	24	1 2 1	49 4 5 4 14 52 46 9 12 50 29	72 85 63 324 870 787 255 227 998	21 27 1 25 44 1 76 20 55	93 112 64 349 914 963 275 282 1,003	10 191 193 104 183 201 47 61 324	2 4 59 107 46 59	55 42 250 53 201	87: 33: 30: 6: 49: 1,40: 1,27: 42: 60: 1,32: 1,00:

		NUMBER	OF DWELLI	ING UNIT	rs	VAL	UE OF RE	ESIDENTIAL A	ND NON-R	ESIDENTIA	L CONSTRUC	TION
	NO	MBRE D'L	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	R DES CO	DISTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments	Conversions	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			Jnits – unités					thousands of do	llars — en m	illiers de doll	lars	
EMBRO V HOUGHTON TWP INGERSOLL T LUCAN V LOBO TWP MALAHIDE TWP MIDDLETON TWP	5 32 39	8	40	. 2	5 82 42	95 946 841	_	98 1,044 860		3 81 66	99 87	101 1,224 1,217
NEWBURY V NISSOURI EAST TWP NISSOURI WEST TWP NORWICH V NORWICH N TWP	14 1 16 10	6			14 7 16 10	291 113 196 235	37 10 13	328 113 206 248	210 85 16 113	20 59 100	1 2	582 218 282 463
NORWICH S TWP OXFORD ASAT TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD WEST TWP PARKHILL T PORT BURWELL V PORT DOVER T PORT ROWAN V	24 9 10 28 4 4	2	1		8 24 9 10 30 4 4	115 375 148 172 508 74 31 274	6 3 18 1 55 15 14 43	121 378 166 173 563 89 45 317	106 3 273 110 4 1	6	39 150 29	272 381 445 288 938 246 45
RODNEY V * ST THOMAS C SIMCOE T SOUTHWOLD TWP SPRINGFIELD V	135 54 16 2	16 8 2	180 93	1	3 5 331 166 18	51 89 3,709 2,114 311 32	11 2 165 74 18	62 91 3,874 2,188 329 36	1,164 842 330	9 1 794 216 76	602 164	72 92 6,434 3,410 735
STRATHROY T TILLSONBURG T TOWNSEND TWP VIENNA V WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM S TWP	28 23 2 12 22	4	6 30	1 1 2	54 58 24 2 13 24	824 869 407 32 280 189	39 36 41 2 37 21	863 905 448 34 317	424 354 71 140	117 144 34 20	52 209 342 30	36 1,456 1,612 895 34 507
WARDSVILLE V WEST LORNE V WATERFORD T WILLIAMS WEST TWP WINDHAM TWP	1 7 4	1		1	1 7 4	18 9 2 12 2 8 7	14	210 2 122 101 525	77 3 13 72 485	16		305 5 135 189
* WOODSTOCK C YARMOUTH TWP ZORRA EAST TWP ZORRA MEST TWP METRO LONDON	73 41 27 8 1,158 2,143	138 195	2, 816 3, 250	49	131 41 27 8 4,161	1,673 756 528 162 38,070	239 23 20 19 811	1,912 779 548 181 38,881	2,664 42 164 51 3,270	439 17 75 10 8,261	229 3 51,639	5,244 838 790 242 102,051
LAKE ST CLAIR AMHERSTBURG T ANDERDON THMP BELLE RIVER V BLENHEIM T BOSANQUET THMP BOTHWELL T CHATHAM C CHATHAM T	18 52 34 6 76 1 145	1	21	2	5,651 41 53 34 6 79 1 347 12	60,066 600 863 671 79 1,015 26 4,114 208	37 39 31 16 60 13 174 8	62,561 637 902 702 95 1,075 339 4,288 216	1,194 299 99 5 72	11,651 186 31 61 52 159 2 2,576 12	54,297 30 10	2,047 1,232 872 152 1,305 41 8,811 228
COLCHESTER SOUTH TWP. COURTRIGHT V DRESDEN T ENNISKILLEN TWP ESSEX T GOSFIELD NORTH TWP	28 7 11 5 17 23		10	3	28 8 11 5 30 23	490 148 178 81 472 521	34 13 11 74 16	524 161 189 81 546 537	51 248 4	3 5 2 40 100	391 12	578 166 439 85 977 749
GOSFIELD SOUTH TWP HARROH T HARWICH TWP HOWARD TWP KINGSYILLE T LEAHINGTON T MAIDSTONE TWP MOORE TWP	47 6 36 16 24 34 83 29	2 2	1 8 4	8.	52 14 48 16 26 35 89 29	1,091 213 507 236 483 791 1,747 531	45 2 5 12 29 46 78 23	1,136 215 512 248 512 837 1,825 554	20 673 524	22 50 40 23 55 234 70 39	241 257 18	1,338 265 552 291 1,481 1,328 2,437 608
PELEE TWP PETROLIA T PLYMPTON TWP POINT EDWARD V RALEIGH TWP RIDGETOWN T * SARNIA C SARNIA TWP	24 25 8 18 5	2 2 6	345	3	37 25 10 23 5	3 489 383 152 424 88 5,230	10 33 14 35 5	3 499 416 166 459 93 5,395	58 2 544	50 23 32 1,194	81 210 1,044	3 667 416 191 572 303 8,177
SOMBRA TWP THAMESVILLE V THEOPORD V TILBURY Y TILBURY WEST TWP * MALLACEBURG T MATFORD V	36 29 1 1 17 6 17	2 2	9	1	38 31 4 1 28 7	890 623 43 12 429 122 381	65 27 2 55 7 7	955 650 43 14 484 129 456	3,621 190 142	1,854 44 3 45 5	5,770 104 2 607	12,200 988 43 17 673 134
METRO WINDSOR	1,019	39	1,365	2 44	2,467	172 38,651	2,353	182	65	13	18,977	260 90,411
UPPER GRAND RIVER BRUSSELS V CLINTON T	2,066	77	1,977	82	4,202 5 8		9			25,357	29,048	142,587 107 156

			F DWELLI								. CONSTRUCT NON-DOMICILI	
MUNICIPALITY OR AREA — MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Moisons simples	Double dwell- ings 	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		U	nits – unités					thousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars	
DOWNIE TWP DRAYTON V EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP	7 7 13 4			1	7 7 13 5	2 99 366 240 93	1 4 8 5	3 103 374 245 98	94 2 32 18	400 2 216 22 93	8	49 10 59 29
ELMA TWP ELORA V ERAMDSA TWP ERIN TWP ERIN TWP EXETER T FERGUS T GARAFRAXA WEST TWP GODERICH T	39 30 89 11 19 21 1 115	2	12 1 4 6 18	1	54 32 89 15 26 40 15 42	76 4 60 1 1, 86 0 30 1 35 3 60 5 39 7 65 2	24 27 7 36	769 625 1,887 308 389 606 407 705	808 124 8 18 101 143	119 25 33 22 41 280 25 118	16 5 710	1,6 7 1,9 3 4 9 5
GUELPH C HENSALL V LISTOMELL T MITCHELL T MOUNT FOREST T NEW HAMBURG T NICHOL TWP PALMERSTON T	408 2 16 16 10 32 32 12	24	609 6 5 24 8	4	1,052 2 22 16 19 66 40 12	13, 375 33 368 310 239 969 664 208	211 14 88 4 6 18	13,586 47 456 314 245 987 667 216	3,434 129 104 95 19 559 273	3,017 30 159 4 40 330	7,794 185 21	27,8 27,8 29 4 3
PUSLINCH TWP ST MARYS T SEAFORTH T STRATFORD C WELLESLEY TWP MILMOT TWP	45 20 45 28 43	26	6 109	17 2	12 47 26 197 33 43	91 4 40 3 2,08 3 62 7 1,17 2	210 38 12	2,293 665 1,184	137 256 1,297 202 451	501 1	25 30 56 421 81	1,1 8 4,1 1,2
WINGHAM T WOOLWICH TWP METRO KITCHENER	37 1,271 2,321	355 423	2,224 3,037	2 16 60	3 39 3,866 5,841	91 982 47,590 76,582	25 29 625 1,549	116 1,011 48,215 78,131	232 12,010 20,554	16,640	9,462 18,934	1,3 85,3
EORGIAN BAY ADJALA TWP ALBEMARLE TWP ALLISTON T AMABEL TWP AMARANTH TWP	34 69 5	1		3	38 69 5 115	790 374 86 559	3 17 15	793 391 101 574	13 11	21 2 66 40	270 1,329	1,0
ARTEMESIA TWP BALA T BARRIE C BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T BRADFORD T	63 18 173 37 28	2	305	4	63 18 486 37 32 49	446 136 6,933 224 534 634	279 2 12	463 172 7,212 226 546 641	836 1 16	42	2,826	14,3
BRUCE TWP BRUNEL TWP CARDWELL TWP CHAPMAN TWP CHESLEY T CHAFFEY TWP COLLINGMOOD T	8 47 12 24 5 16		1 62		8 47 12 24 5 17	27 624 60 66 140 191	28 4 3 2	37 652 64 66 143 193 1,721	54 79 6	7 1 3 25	50	2,
COLLINGWOOD TWP DERBY TWP DRAPER TWP DURHAM T ELMVALE V ESSA TWP	110 12 42 14 10 43	6	11	1	111 12 42 35 12 43	1,244 199 242 424 155 488	60 27 11 23 4 32	1,304 226 253 447 159 520	21 19 2 7	364 5 42 59	71	1,
FLOS TWP FRANKLIN TWP GARAFRAXA EAST TWP GLENELG TWP GRAND VALLEY V GRAVENHURST T	53 45 2 12 4 22	1	13	2 1 2 3	53 50 5 13 6 38	413 455 40 115 65	7 1 99	428 486 40 122 66	50	51 7 5 299	1 15 16 8	1,
HANDVER T HIMSWORTH NORTH TWP HUMPHREY TWP HUNTSVILLE T INNISFIL TWP JOLY TWP KEARNEY T	26 32 35 19 153	2	1	1 2	26 32 36 22 156	42 8 39 8 29 3 44 2 3, 20 0	10 28 4	437 408 321 446 3,618	5	42 74		4,
KINCARDINE T MAGAULAY TWP MARKDALE V MC DOUGALL TWP MCKELLAR TWP MCLEAN TWP	47 62 10 41 16 22	2	13	1	64 62 22 43 16 22	95 5 44 7 30 9 64 7 6 3	26 15 16 1 27	967 473 324 663 64 168	6	128 72	25 55 231	1,
MCMURRICH TWP MEAFGRD T MEDONTE TWP MEDORA WOOD TWP MELANCTHON TWP MIDLAND T MONCK TWP	2 14 66 129 23	2 8	34	9	29 49 66 129 25 38	1,006 1,537 333 465	54 23 221 2 58	16 591 1,029 1,758 335 523	229 56 12	13 8 89 11 285		1,
MORRISON TWP MUSKOKA TWP NEUSTADT V	32 31 74 2	1		1	33 31 75 2	432 203 976 35	59 95	457 262 1,071 35	1,026	46 38 61 2	. 135 7	2,

			OF DWELL					ESIDENTIAL A				
MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		1	units — unité:	s.				thousands of do	llars – en m	illiers de dol	lars	
NIPISSING TWP NOTTAHASAGA TWP OAKLEY TWP CRAMSEVILLE T *ORILLIA C ORILLIA TUP *OWEN SOUND C PARRY SOUND T PENETANGUISHENE T PERRY TWP PORT CARLING V PORT SYONEV V PORT SYONEV V PORT SYONEV V PORT SYONE V STAMACK TWP ST EDMUNDS TWP SOUTH RIVER V STAYNER T STEPHENSON TWP STISTED TWP SULDIVAN TWP SULDIVAN TWP SULDIVAN TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TESWATER V THORNBURY T TINN TWP TOSORONITIO TWP	288 1400 222 200 1338 131 135 155 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	2 13 34 2 2 2 5 5	132 96 25 16	2 1 3 100 13 3 1	22 166 268 106 83 32 18 30 11 73 13 2 2 2 2 33 9 35 15 28 48 48 16 7 7 7 7 7 94 163 32 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	157 1,965 117 1,633 3,932 2,140 313 357 242 124 147 1,335 71 493 511 149 977 473 227 66 62 997 1,013 2,377 2,377 2,375 2	15 76 15 62 186 130 260 34 86 13 44 46 10 12 12 25 9 9 23 7 23 14 2 65 16 16 5 65 16 16 7	172 2,041 132 1,695 4,118 2,270 1,363 391 328 137 191 1,381 84 33 518 60 172 97 480 250 66 43 99 1,078 2,393 322 215 1,779	1 792 383 37 1,530 16 384 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	658 105	45 255 1,132 33 324 1,420 3,165 18 4 6	138 2,952 6,291 2,445 4,444
TOSSKONTINE TOTTENHAM V VICTORIA HARBOUR V MALKERTON T MATT THP MIARION T MINDERMERE V	18 81 8 21 79 6	24		1	18 105 8 21 80 7	278 1,614 52 359 499 89	26 12 19 21 19 7	304 1,626 71 380 518 96	98 212 1 1	16 2 15 100 16 4	8 357	418 1,848 86 838 535 100
MORTHEACTERN	3,479	122	765	82	4,448	53,836	3,551	57,387	8,219	10,720	12,588	88,914
NORTHEASTERN BALFOUR-CHELMSFORD TWP BLIND RIVER T BRUCE MINES T CALVERT TWP CAPREDL T CHAPLEAU TWP CHARLTON T COBALT T COCHRANE T COLEMAN TWP DACK TWP	137 3 4 13 25 1 2 13 17	72 8	61	10	280 3 4 22 25 6 2 16 25 14	3,702 40 40 233 362 27 11 140 286	53 36 1 95 21 42 6 15 61	3,755 76 41 328 383 69 17 155 347 204	10 4 1 95	324 41 8 19 10 52	37 421 30 492 9	4,126 538 49 381 886 235 17 165 996 204
DOWLING TWP DRURY DENNISON GRA TWP DYMOND TWP ELLIOT LAKE TWP ENGLEHART T ESPANOLA T FALCONBRIDGE TWP FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T	21 9 10 1 37 2 50		16	1	21 9 10 1 53 3 51	398 143 571 21 919 78 389	23 6 90 1 86	421 149 661 22 1,005 78 411	12 2 15 10	37 104 10 150 28	1,070 8 805	433 188 1,850 30 1,830 228 448
HAILEYBURY T HARRIS TWP HEARST TWP HEARST TO * KAPUSKASING T LARDER LAKE TWP LITILE CURRENT T MASSEY T MATTAMA T MCGARRY TWP MICHIPICOTEN TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP MOUNTJOY TWP	16 1 25 7 71 16 5 1 7	6	77	3 12 3	24 1 32 7 166 19 5 5 1 7	282 14 595 57 2,130 1 206 52 39 1 88 50	10 4 75 16 136 27 21 10 34 2 20 49	292 18 670 73 2,266 28 227 62 73 3 108	3 4 336 25	8 76 3 574 5 8	2 2,889 30 39 144 358 1,060 20	305 22 3,635 76 3,206 33 299 206 431 5
NEW LISKEARD T * NORTH BAY C OMAPING I D PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP * SAULT STE MARIE C STURCEON FALLS T TECK TWP THESSALON T	3 275 21 9	58	138	1 13 3 4 2 2	3 387 25 11 22	68 226 5,201 38 6,413 234 223 248	523 39 130 22	70 279 5,489 38 6,936 273 353 270	1,663 635 51 45	57 695 151 1,530 51 283 28	230 4,161 14 2,819 8 56	70 566 12,008 165 38 11,920 383 737
THOMPSON TWP FITHMINS T TISDALE TWP WEBBHOOD T WHITNEY TWP	37 15 10 5	3 2	33	2 1	75 18 10 5	1,158 251 95 95	345 72 5 22	1,503 323 100 117	20 8	947 67 2	1,379	3,829 418 110 124

			OF DWELLI					ESIDENTIAL A	_			
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell-ings - Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units – unités					thousands of do	llars – en mi	lliers de doll	ars	
WICKSTEED TWP METRO SUDBURY	7 954 2,039		575 957				888			10 6,821 12,294	22 9,382 26,077	141 57,093 110,129
LAKEHEAD NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP BALMERTOWN I D DRYDEN T FORT FRANCES T FORT MILLIAM C GERALDTON T IGNACE TWP KEEWAITN T	2 11 21 15 173 1	4 14 119	22	2	2 11 56 53 474 1 3	99 767 739 6,235 28	3 76 77 165 36	843 816 6,400 64	33 423 21 264	111 103	142 255 3,086 4	192 135 1,519 1,195 11,580 110 85
* KENORA T LONGLAC TWP MANITOUWADGE I D MARATHON I D NEEBING TWP	25 9 4		12	6	21 10 21	27 8	29 1 2 54	320 120 4 332	483 35	1,434 34	2,054 14 40	3,935 851 195 4
NIPIGON THP * PORT ARTHUR C SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T TERRACE BAY TWP	5 70 2 54 1	32		15		69 6,184 20 1,061 114	330 9 63 5	6,514 29	215 4	63 2,622 17 173 93	3,989 3,989 328	156
	31,237	177					932	17,436		7,084 382,683	11,237	37,452
MANITOBA												
WINNIPEG METROPOLITAN	2,067	419	5,908	19	8,413	87,280	1,845	89,125	7,706	36,511	22,658	156,000
SDUTH EAST MANITOBA BEAUSEJOUR T DUNNOITTAR V LAC DU BONNET V STE ANNE V ST PIERRE V SELKIRK T STEINBACH T	9 7 11 6 5		13	2	9 7 11 6 5	12 7 1 9 18 5 6 5 6 8 6 8 9		187 71 75	8	12 12 6 70	46 40 108 720	199 31 239 71 189 1,535
VICTORIA BEACH R M WINNIPEG BEACH T	22 3 78		13	2	22	90 51	11	62	6 2	1 15	435	109 514
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V ROCKWOOD R M ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T	21 1 1 23	1		1	117 1 21 2 1 25	1,294 8 341 28 12 389	108 3 5 5 19 32	11 346 33	16	73 277	1,353 560 25 585	2,887 215 906 33 129 1,283
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T CARMAN T EMERSON T MORDEN T MORRIS T	5 8 2 12	1	16		23 9 2 12	236 164 35 219	23 6	259 170 35 228	17	1 53 148	7	284 223 35 942
* PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T	47 20		51		93 71	1,106	107 14	1,213 737	220 333	95 84	1,911	3,439 1,380
SOUTH WEST MAN PRAIRIE BIRTLE T BOISSEVAIN T * BRANDON C CARBERRY T CARTWARTGHT V CLANWILLIAM R M CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V DALY R M	1 10 88 1				210 1 10 126 1 1 12 2	2,483 26 168 1,540 15 217 22	159	2,642 27 168 1,589 18 226 22	735	381 5 81 896	2,545 975 5 2,794	1,007 256 5,466 18 594 22
DELORAINE T ERICKSON V GLADSTONE T GLENBORD V KILLARNEY T MAGGREGOR V MELITA T MINNEODSA T NEEPAWA T	5 3 3 12 3 2 14 16	1	16		19 11 12 3 2 14 16	89 147 116 188 34 33 184 245	2 3 15 2 2 13 6	89 149 119 203 36 35 197 251	1 65	20 47 2 100 31 18 26 47 47	113 2 37 32 85	109 309 122 100 301 54 98 276 403
PILOT MOUND V RAPID CITY T RUSSELL T ST LAZARE V SHOAL LAKE V	2 4 2 2 4		4	1	2 4 6 2 5	26 57 73 27 53	10	30 57 83 27 66	60 1 77	1 11 35 64	3 903 350	90 62 1,074 412 137

William State State Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co.												
			OF DWELL								L CONSTRUC	
	NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEME	:NTS	VALEU	R DES CO	DISTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apartments	Conversions Transformations	Total	New residen- rial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units – unitéi					thousands of do	llars — en mi	lliers de dol	ars	
SOURIS T VIRDEN T	1 5 191	5	60	2	3 5 262	41 111 3,412	19 10 161	60 121 3,573	5 446	1 71 1,850	5,299	66 192 11,168
WEST CENTRAL MAN WOODLAND BENITO V BOWSMAN V DAUPHIN T ETHELBERT V GILBERT PLAINS V GRANDVIEW T MINITONAS V OCHRE RIVER R M ROBLIN T STE ROSE DU LAC V SHELL RIVER RM SWAN RIVER T	1 33 5 6 2 2 9 8	2	4	1	1 38 5 6 3 2 9 8	13 537 1 72 95 24 13 137 100	1 9 2 5 8 6	14 546 1 74 100 24 21 143 100	4	85 132 12 16	1.	14 631 1 206 113 40 21 147
	87	2	4	2	95	1,351	51	379 1,402	7	302 547	90	774 2,047
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON T THE PAS T	8 30 38	30	8 72 80	2	16 134 150	257 1,675 1,932	55 52	312 1,727 2,039	5 70	16 576	64 120	397 2,493
	2,578	486	6,175	33	9,272	98,141	2,463	100,604		40,274	32,715	7,890
SASKATCHEWAN												2027710
METRO REGINA METRO SASKATOON ARBORFIELD T ASSINIBOIA T BATTLEFORD T BEMSOUGH T BIGGAR T BIRCH HILLS T BLAINE LAKE T BROADVIEM T CABRI T CALDER V CANDRA T CARNICHAEL V CANDUFF T	552 637 11 7 15 4 2 5 3	162 157	802 971	15	1,516 1,780 11 9 19 4 2 6 3	20,692 19,252 173 127 232 50 34 95 11 163 58	765 881 2 24 2 1 3	21,457 20,133 175 127 256 52 34 95 12 166 59	625 3,445	5,942 12,708 277 25	2,318 5,651 117 75 203	30,342 41,937 452 244 281 127 237 95 12 327 59
CARROT RIVER T CODETTE V CORY R M CRAIK T CREIGHTON T DAVIDSON T DELISLE T DUCK LAKE T EASTEND T EATONIA T ESTERHAZY ESTERHAZY ESTEVAN C ESTON T FOAM LAKE T	2 14 1 5 2 3 1 1 1 16 2	2	1		2 14 15 3 3 1 1 1 1 18 8	67 234 16 75 60 60 17 11 69 2 328	12 4 1 3 2	69 234 16 87 64 61 17 14 71 2 341	10 25 15	171 35 7 25 74 163 24	5 34 35 23 130 68 12	240 284 16 128 99 84 147 39 71 169 531
GRAVELBOURG T GRENFELL T GULL LAKE T HERBERT T HUDSON BAY T HUMBOLDT T INDIAN HEAD T KAMSACK T KERROBERT T KINDERSLEY T KINISTIND T LAFLECHE T LEMBERG T LINTLAM V LIPTON V	1 3 1 2 3 20 8 2 2 2 3 6		16	1	1 4 1 2 4 36 8 2 3 3 6	25 48 14 42 52 459 128 38 35 87 92 33 33	1 9 2 8 30 7 4 5	25 49 23 44 60 489 135 42 40 105 92 3 3	2 35 53	53 75 15 11 84 49 6 5 483	45 43 104 60 9 4 68 296	70 145 202 59 133 617 188 169 45 884 92 9
LOVE V LUMSDEN T LUSELAND T MANITOU BEACH V MAPLE CREEK T MEADOW LAKE T MEATH PARK V MELFORT T MELVILLE C MEOTA V MILESTONE T MISTATIM V	9 1 9 12 29 15	6			11 1 9 12 35 15	186 14 155 202 539 207	11 2 7 11 9 24	197 14 2 162 213 548 231	2 4	5 5 4 117 13 28	31 2 100 20 61 2,852	233 21 2 268 354 622 3,115

	1		OF DWELLI						-		L CONSTRUCT	
MUNICIPALITY OR AREA _ MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- ligires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units – unité:					thousands of de	illars – en m	illiers de dol	lars	,
MONTMARTRE V * MODSE JAW C NAICAM T NIPAWIN T	3 21 18	10	1		3 57 1 18	46 798 16 289	100 3 28	46 898 19 317	126	27 166		51 1,789 46 483
* NORTH BATTLEFORD C NORTH QU APPELLE R M. OGEMA.T * PRINCE ALBERT C QU APPELLE T QUINTON V	58 1	3	18		103 10 79 1	1,291 41 1,246 10	105 3 66 5	1,396 44 1 1,312	134	622	361 248 401	2,348 44 249 2,356
RADVILLE T ROSETOWN T ROSE VALLEY T ROSTHERN T ST WALBURG T	1 25 1 2 12			1	1 26 1 2	11 323 8 44 128	7	11 11 330 8 48 128	5	279 6 63	37 52	11 11 514 8 92 243
SALTCOATS T SHAUWAVON T SHELLBROOK T SINTALUTA T SPIRITHOOD T	3 2				3 2	58 27 73	7 5	65 32 73		72 14	80	137 126
STAR CITY R M STRONGFIELD V STURGIS T * SWIFT CURRENT C TISDALE T TURTLEFORD V	38	12	21 8		71 8 2	1,0 ⁷ 9	15 13	1,094	244	581 63	130 54	2,049 194
URANTUM CITY DIST WADENA T WAKAW T WALDHEIM V WAPELLA T	3 1 3	2			3 3 3	27 44 30 34	2 4	27 46 34 34	3 20	6		27 49 60 34
WATROUS T WATSON T WEYBURN C WHITEWOOD T WILTON R M	10 2 1	1	19	2	30 4 1	65 347 39 20	2 21 1	67 368 40 20	8	283 5 8	102	75 761 45 28
WISHART V WYNYARD T YELLOW CREEK V * YORKTON C	29 1,729	12 374	24 1,971	21	23 65 4,117	53 837 51,373	8 2,282	61 845 53,655	62 344 5,200	5 455 23,947	251 126 14,751	379 1,770 97,553
ALBERTA												
METRO CALGARY METRO EDMONTON ACME V ALRORIE V ALBERTA BEACH V ALIX S V ALLIANCE V	2,582 2,424 7	734 170 4	5,265 6,480	16 17	8,597 9,091 11 5	97, 955 98, 024 178 30 7	1,467 1,157 3	99,422 99,181 181 38 7	12,294 28,797	41,332 36,593 8	19,014 31,801	172,062 196,372 8 181 48 7
AMISK V ANDREW V ARROWHODD V ATHABASKA T BANFF T BARRHEAD T BASHAW T BASSAN T BEAVERLODGE T BELLEVUE V	3 8 1 21 8 2	2	4	2	3 12 1 27 9 2	32 1 193 58 372 7 133 35	4 7 16 4 2	32 1 197 65 388 11 135 47	8 2 16 20 50 29 40	28 412 91 3 23 29	209 408 2	34 17 434 905 531 14 189
BENTLEY V BERWYN V BLACK DIAMOND T BLACKFALDS V BLAIRMORE T BONNYVILLE T BOWDEN V BOW ISLAND T BOYLE V	11 16 3 4	12	2	1	3 11 4 28 3 4	24 179 4 39 427 42 59 26	1 3 5 10 22 17	25 3 184 14 61 444 42 59	8 97	10 15 21 2	45 30	25 3 184 24 84 607 44
BRETON V BROOKS T BRUDERHEIM V CALMAR T CAMROSE C CANHORE T CARDSTON T CAROLINE V CARSTAIRS T	2 21 1 7 66 15 14	2 5	24 12 3	7	2 47 6 14 78 23 14	34 582 90 151 1,073 340 271 6	20 233 27 23 2 5	26 34 602 90 153 1,106 367 294 8	52 51 10	341 359 45 22 13	43 25 1,500	113 34 731 90 153 1,541 761 1,839 30 237
CASIUR T CAYLEY V CHAMPION V CHAUVIN V CHIPMAN V	10				10	158	1	159		15	39	200

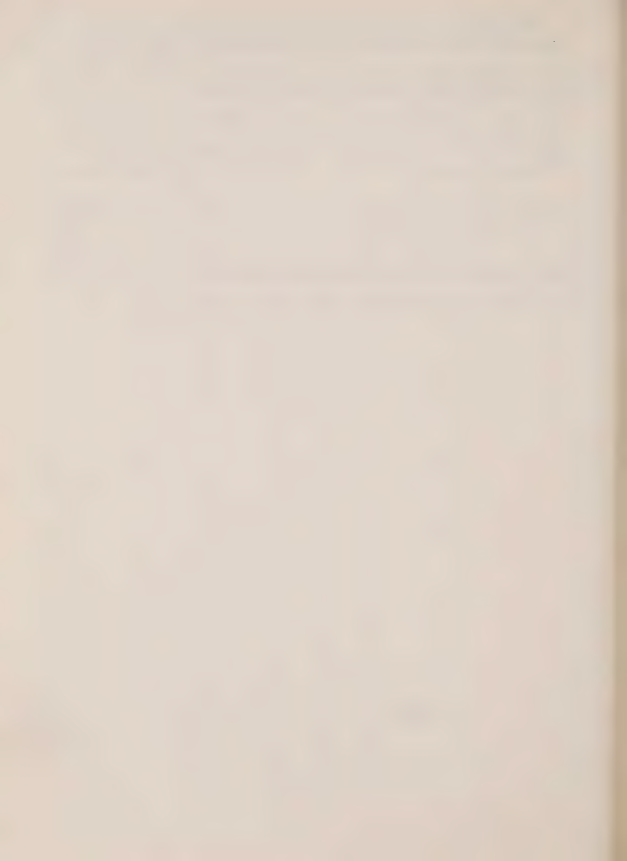
			OF DWELL					ESIDENTIAL A				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings 	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart. ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unité:					thousands of do	llars — en m	illiers de dol	lars	
								1		1		2
CLARESHOLM T	28				28	537	14	551		101		
CLIVE V CLUNY V COALDALE T							2	2		121	15	687
COCHRANE V COLD LAKE T	27 15 3	8 2		3	42 21	597 296	.55	619 296		12 15	130	531 441
COLEMAN T CONSORT V	1				3	47 15	18 15	65 30		57 8		122
CORONATION T COWLEY V	6	2			8	113		113	5			118
CREMONA V CROSSFIELD V	1				1	18		18	1	1		1 19
DAYSLAND T DELBURNE V						1		6	1	7		14
DERWENT V DEVON T	18				18	367	13	380	65	1	25	92
DEWBERRY V DIDSBURY T DONNELLY V	5				5	93	1 16	1 109	2	16 150	7	398
DRAYTON VALLEY T DRUMHELLER C	29		36		65	684	10	694	1 28	376	450 46	266 451 1,144
DUCHESS V ECKVILLE T	1 4				1 4	25 57	30	55 57	15	612	1,239	1,921
EDGERTON V EDSON T	12				2	36	4	40	12	6		58
ELK POINT T ELNORA V	2				12	237	13	250 47	4	315	19	588 47
ENTWISTLE V EVANSBURG V	4				4	2		2		2	30	30 4
FAIRVIEW T FALHER T	4		4	3	8 23	86 112 273	14	90	1 26	18 71	1 42	115 365
FOREMOST V	74		10		74	1,639	5 12	1,651	431	135	3 22	293 2,239
FORESTBURG V FORT MACLEOD T	8 2	2			10	154	1 2	19		47	30 5	96 208
FORT SASKATCHEWAN T	13	14	134		13	234	37 19	271 2,043	114	79	690	1,002
FRANK V GIBBONS V	2				2	25	1	26	116	768	305	3,232 26
GIROUXVILLE V GLEICHEN T GLENDON V										40	25	65
GRAND CENTRE T * GRANDE PRAIRIE C	6			2	2 8	23 61	14	23 75		131		23 206
GRANUM T GRIMSHAW T	60	4	78		142	1,746	75	1,821	9	1,314	447	3,591
GULL LAKE S V HAIRY HILL V	23		4	2	29	381	2	383	3	17		403
HANNA T HARDISTY T	11		4		11	184	5	189	4	26		219
HAY LAKES V HIGH LEVEL T	8		3		11	11	2	13				13
HIGH PRAIRIE T	10	2	12		12	21 2	12	202 213 445	318 127	12	2	524 352
HINES CREEK V HINTON T	23	2	87		112	10	8 21	18	82	16 30 233	1,033	1,494
HOLDEN V HUGHENDEN V	1				1	20	1	21	2	180	27	1,392 209
HUSSAR V HYTHE V I D 8	3				3	58		58		56	400	21 524
I D 108 I D 109	26				26 5	292 39	49	341 39	5	86		427
I D 110 I D 123	1				1	1		1	19	250		270
INNISFAIL T INNISFREE V	7		1		8	128	11	139	15	199	44	397
IRMA V IRRICANA V	2				2	35	2	35		105		106 35
KILLAM T KINUSO V	6			1	6 2	91 33	-	91	5	21	2	117
KITSCOTY V LAC LA BICHE T	10			1	11	15	5	20	7	49	18	51 20 360
LACOMBE T LAMONT T	25	8	33	2	66	893 65	15	908		433	24	360 1,365 497
LEDUC T LEDUC COUNTY LEGAL V	59 25		26		85 25	1,138	47 9	1,185 343	250	281	275	1,742
LEGAL V LETHBRIDGE C LLOYDMINSTER C	204	66	190		460	6,875	14 343	7,218	1,073	4,461	4,888	66
LODGEPOLE T MAGRATH T	37 5	2		1	40	531	51	582	36	1,160	586	2,364
MA ME D BEACH S V MANNING T	7	2	4		13	102	10	102	23	3		128
MANNVILLE V MARWAYNE V	3 2	-			3 2	193 47 27	10 2 8	203 49 35		53 14		256 .63
MAYERTHORPE T	5				5	88	2	90	27	55	18	53 172

			OF DWELLI					SIDENTIAL A				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformetions	NTS Total	New residential — Domiciliaires neuves	R DES CO Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domiciliaires	Indus- trial Indus- trielles	Commercial – Commerciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			nits – unités					thousands of do	llars – en mi	lliers de dol	ars	
MCLENNAN T MEDICINE HAT C MILK RIVER T MILLET V MINBURN V	2 95 1 1	6	80	3	2 184 1 1	33 2,506 3	5 130	38 2,636 3 6	176	2,003 415	567 320	5,3 7
MIRROR V MORINVILLE T MORRIN V MOUNTAIN VIEW M D MUNDARE T MYRNAM V	3 1 10				3 1 10	56 19 88 10	16 20	72 19 108 10	37	5 14	1	1
NAMPA V NANTON V NEW NORWAY V NOBLEFORD V OKOTOKS T	9 1 2 12	2			9 1 2 14	5 191 12 31 267	10	11 195 12 31 277	6	1 4 115	2 572	1 1
OLDS T ONOWAY V OYEN T PEACE RIVER T PICTURE BUTTE T	20 4 7 10	5 2	12 33	1	37 7 7 43 7	476 56 128 481 110	7 1 3 25 7	483 57 131 506 117	20	56 60 927 30	125 10 434	1 1,9
PINCHER CREEK T PONOKA T PONOKA CO PROVOST T RADWAY V RAYMOND T	13 21 8	2	1	1 1 1	15 24 14 1	247 380 246	32 17	279 397 247 1	138	169 129 18 15	92 27 149	5 5
REOCLIFF T RED DEER C REDWATER T RIMBEY T ROCKYFORD V	18 8 78 14 3	4 12	114	1	18 12 205 14 3	339 144 2,540 279 64	17 16 101 8 3	356 160 2,641 287 67	10 240 1,032	46 69 999 30	2,570 255	7,2 3
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T ROSEMARY V RYCROFT V RYLEY V ST PAUL T	20 1 1 4 23	2	15		22 1 1 4 38	430 13 19 45 572	26 1 4 6	456 13 20 49 578	87	308 2 506	145 20 2,841	3,9
SANGUDO V SEBA BEACH S V SEDGEWICK T SEXSMITH V SLAVE LAKE T	1 1 3 1	1 2			1 1 3 2 21	13 3 54 25 432	4 2	14 5 54 29 434		1 277	25	7
SMOKY LAKE T SPIRIT RIVER T SPRUCE GROVE V STANDARD V STAVELY T STETTLER T	5 9 125 1 2	2	10		5 9 137 1 2	77 134 1,942 37 23	3	77 137 1,942 37 23	11	8 24 83 2	705 963 650	7 1,1 2,6
STIRLING V STONY PLAIN T STRATHMORE T SUNORE T SWAN HILLS T	1 20 5 3		8		12 1 20 5 3	219 15 311 79 57 58	25 7 2 3 4	244 22 313 82 61 58	32 8 8	249 67 328 137	1,375 90 25 36	1,9 4 4 2
YLVAN LAKE T ABER T HORHILD V HORSBY V HREE HILLS T	11 6 2	1		7	2 19 8 2 1	27 233 93 33 21	16 33 4	43 266 97 33 22	216	821	85 30 20	1,3
TOFIELD T IROCHU T TURNER VALLEY V TWO HILLS CO TWO HILLS T VALLEYVIEW T	7 2 4				2 4	124 36 70 60	2 2	126 36 72 62	15 6	37 28 161	85	1 5
AUXHALL T PEGREVILLE T PERMILION T PERMILLION RIVER CO PIKING T	17 4 37 14 1	4	17		38 4 37 14 1	411 70 552 266 45	12	417 72 564 266 45	102 5 5	682 23 200 60	537 17 537 6	1,6
/ILNA V /ULCAN T /AINWRIGHT T /ARBURG V /ASKATENAU V	1 16 7 1		6		13 1 22 7	223 1 19 395 77	1 6 24	224 2 25 419 77	1 5	79 24 12 400	2 888	1,7
IEMBLEY V IESTLOCK T IETASKININ C IHITECOURT T ILLOWOOD V	1 34 24 33	4	26 49 12	1	1 60 73 49 1	17 746 732 724	12 5 13 4	29 751 745 728	100	258 718 262	498 543	1,5 2,1 1,0
ITISH COLUMBIA OMBIE BRITANNIQUE	7,001	1, 105	12,817	78	21,001	242, 292	4,494	246,786	46,572	102,679	80,279	476,3
TETRO VANCOUVER	4,667	446	12,849	129	18,091	206, 758						

		NUMBER (OF DWELL	ING UNIT	rs	VAL	UE OF PE	SIDENTIAL	אט אטא פ	ESIDENTIA	L CONSTRUC	FION
			NITÉS DE								NON-DOMICIL	
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Aport- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		U	nits – unités					thousands of do	llars — en mi	lliers de doll		
						1						
METRO VICTORIA ABBOTSFORD V ALBERNI C P A ALERT BAY V ARMSTRONG C CAMPBELL RIVER D CASTLEGAR T CHASE CPA	685 47 2 19 108 1	219 2 1	2,867 2 10	39 1 1 1 1	3,810 4 58 3 37 115 2 10	50,229 31 887 33 434 2,018 43	1,702 2 25 18 46 20 2	51,931 33 912 33 452 2,064 63	638 15 11 13 33	11,323 61 62 1 13 590 42	13,299 70 4 500 29	77,191 109 1,055 34 482 3,187 139
CHILLIWACK C CHILLIWACK TWP COLDSTREAM D COLUMBIA-SHUSWAP RD COMOX T	21 171 49 13	2 22 4 1	70 6 1	1	93 199 54 15	912 3,000 1,147	53 281 22 16	129 965 3,281 1,169 229	30 394 46	27 276 558 26 32	832 992	158 2,103 5,225 1,241
COURTENAY C COURTNY CAMPL RIV C P A CRAMBROOK C CRESTON T	88 85 123 136	6 2	10 8 30 14		89 95 137 138	1,480 1,527 1,645 2,071 379	12 58 50. 35	1,492 1,585 1,695 2,106	60 183	9 190 95 1,638	283 497 235	251 1,784 1,835 2,470 3,979
CROOKED RIVER C P A **DAWSON CREEK C DAWSON CREEK C P A OUNCAN C ENDERBY C FERNIE C	13 5 9 3 46		133	1	17 5 9 3	300 100 153 51 1,855	13 2 41 16 21 2 24	392 2 341, 116 174 53 1,879	37 33 53 14	384 24 522 4 786	1,422 36 851 140	451 2 2,184 209 1,500 211
FORT NELSON C P A FORT ST JOHN T FRASER-FORT GEORGE R.D. GIBSON'S LANDING V GOLDEN VILLAGE V GRAND FORKS C GREENHOOD C	14 62 90 16 6	3 4	3 56	1 1 1 2 2	18 122 95 16 8	190 1,459 1,569 256 129 201	32 136 19 34 14	195 1,491 1,705 275 163 215	51 122 458	579 698 442 57 66	28 8 27 490 135 412 88	2,595 833 2,338 3,095 467 641 357
HARRISON HOT SPRINGS V HOPE T HUDSON HOPE D M * KAMLOOPS C KAMLOOPS C P A	3 10 7 129 317	1 18 38	102 40	8	3 15 7 257 398	21 48 212 116 3,163 4,949	22 4 71	27 52 234 120 3,234	315	2 241 12 4,220	332	28 54 475 135 8,101
KASLO V * KELOWNA C KELOWNA C P A KENT D KIMBERLEY C	1 1 00 6 31 2 3	11 90 2	80 68	2	1 191 789 25	18 2,662 9,589 476	2 245 215 23	4,989 20 2,907 9,804 499	1,311 28 2,708 6,845 81	920 24 1,666 1,268	1,246 3,839 661 7	8,455 72 11,120 18,578 524
KINNAIRD T KITIMAT D LADYSMITH T LAKE CONICHAN V LANGFORD C P A	147 19 4	2 2 36	157	8	10 6 314 19	197 115 6,437 330 85	135 25 76 36 10	332 140 6,513 366 95	15,659	232 31 554 57	760 286 10	566 186 23,486 709 105
LANGLEY D LILLODET V LYTTON V MAPLE RIDGE D MATSQUI D	285 2 1 245 425	2	105	2	388 314 2 1 354	4,994 5,622 41 20 5,251	85 221 20 181	5,079 5,843 61 20 5,432	351	217 346 19 4 628	148 572 1 3 229	5,446 7,112 81 27 5,432
MCBRIDE V MERRITT T * MISSION CITY T MISSION D * NANAIMO C	2 21 22 108	78	91 1 4	1 1	597 3 23 31 109	8,838 35 384 484 1,513	226 6 33 13 21	9,064 41 417 497 1,534	1,252	1,499 101 139 78 177	590 1 93	12,405 143 763 646 1,736
NAMAIMO C P A NELSON C NORTH COWICHAN D OKAMAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V OSOYOOS V	2 43 9 102 12 1	10	15	6	50 271 9 127 12 19	587 3,373 183 2,184 230 179	78 109 54 69 14	665 3,482 237 2,253 244 179	2,725 146 184 10	800 199 87 321 17 79	3,838 882 33 522 15 27	8,028 4,709 357 3,280 286 285
PARKSVILLE V PEACHLAND D * PENTICTON C PITT MEADOMS D * PORT ALBERNI C POUCE COUPE V	46 43 140 33 63	2 16 4 3	8 3 179 2 20	1	14 54 48 336 39 89	22 0 84 9 68 5 4, 68 7 63 3 1, 64 7	15 31 6 165 23	235 880 691 4,852 656 1,741	50 487 128 284	133 64 42 1,001 1 229	16 171 5,479	372 960 954 11,819 785 3,230
POWELL RIVER D PRINCE GEORGE C PRINCE GEORGE C P A PRINCE RUPERT C QUALICUM BEACH V	2 57 195 62 13	32 2 14	64	17	2 67 291 64 154	17 1,440 4,696 941 2,036	62 77 70 149 16	17 1,502 4,773 1,011 2,185 353	715 643 35 203	296 2,408 34 675	260 422 188 4,684	18 2,773 8,246 1,258 7,747
QUESNEL T QUESNEL C P A REVELSTOKE C ROSSLAND C SALMO V SALMON ARM V	23 11 7 4	2	34	2	31 11 43 4	562 144 477 69 14	34 10 9 32 2	596 154 486 101 16	1,005	365 194 48 108 27	307 82 3 58	354 2,273 1,017 537 269 43
SALMON ARM D SHAWNIGAN C P A SICAMOUS CPA SMITHERS T SQUAMISH D	8 55 12 9 20 30	4 3	12	2	11 55 14 13 35	173 1,021 112 137 552	11 77 10 4 29	184 1,098 122 141 581	41 376 1 28	158 93 406 15 94	139 1,027 1,063	522 2,594 1,591 157 759
SUMAS D SUMMERLAND D	46 54	2	7 9	1	31 55 73	662 638 1,174	15 44 83	677 682 1,257	799 302 3	115 294 31	529 12 49	2,120 1,290 1,340

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS					YALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES						
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial – Total – Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total	
		units unités				thousands of dollors — en milliers de dollars							
TAYLOR-FORT ST-JOHN CPA TERRACE D TOFINO V TRAIL C VANDERHOOF V VERNON C VERNON C P MARFIELD V WEST BENCH C P MILLIAMS LAKE T	35 72 4 12 76 115 2 3 266 11,067	1 17 76	5 2 96	1 3	36 82 6 13 189 191 2 3 27 29,922	2,079 54 72 568	50 1 123 14 66 42 25	662 1,601 11 305 163 2,424 2,121 79 72 577 384,490	168 18 7 1 651 42	418 74 119 114 610 143	2,856 137 400 546 31 19	10 56 57 4,23 2,33	
	65,765	11,702	114,942	2,581	194,990	2,350,232	78,958	2,429,190	567,048	839,155	1,060,158	4,895,5	





CATALOGUE No. 64-203



BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1970 - SOMMAIRE ANNUEL



Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Business Finance Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division des finances des entreprises

June - 1971 - Juin 6603-524

Price - Prix: 50 cents

EXPLANATORY NOTES

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or more.

C. - City Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. → District

I.D. - Improvement District

L.G.C. - Local Government Community

- Municipality

M.D. - Municipal District

Ρ. - Parish

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

- Township Twp.

V. - Village

W.D. - Without Designation

NOTES EXPLICATIVES

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'un centre urbain de 10,000 âmes et plus.

Symboles employés

- Cité

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

- District

I.D. - District d'amélioration

L.G.C. - Collectivité à gouvernement local

М. - Municipalité

- District municipal M.D.

Ρ. - Paroisse

R.M. - Municipalité rurale

- Village d'été S.V.

- Ville Т.

Twp. - Canton ou township

- Village

W.D. - Sans désignation

TABLE OF CONTENTS

Page

Definitions Classification of Building Permits: Nature of Classification

Basis for Classification Coverage of the Survey

Annual summary

STATISTICAL TABLES

- 1. Building Permits Issued in Canada 1965-1970
- 2. Building Permits Issued in Canada 1970 by Province, and for Canada, by Month
- 3. Building Permits Issued in Canada 1970, by Type of Structure
- 4. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over and in Other Localities by Province — 1970
- 5. Building Permits Issued in Metropolitan Areas - 1970
- 6. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality - 1970

TABLE DES MATIÈRES

Page

4

14

18

Introduction	
Définitions	

- Classification des permis de bâtir: Nature de la classification Fondement de la classification
- Couverture de l'enquête Sommaire annuel

TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau

- 1. Permis de bâtir délivrés au Canada 1965-1970 2. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1970 par province, et pour le Canada, par mois
- 3. Permis de bâtir délivrés au Canada, 1970 selon le genre de bâtiments
- 4. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités, par province - 1970
- 5. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - 1970
- 6. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité - 1970

INTRODUCTION

The Dominion Bureau of Statistics conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces and finally for the country as a whole. The municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential:

- (a) Number of dwelling units created for single dwellings, apartments, conversions of existing structures into new dwelling units and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction and repair.

2. Non-Residential:

Value of building permits issued for new and repair construction for: industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey.

DEFINITIONS

Residential:

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential housing indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. The values of the permits issued for such conversions are included with new residential construction.

Apartments include all multiple housing with 3 or more units such as triplexes, rows and terraces, as well as apartments. Flats, regardless of number, that are part of a non-residential structure are also included.

INTRODUCTION

Le Bureau fédéral de la statistique effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire:

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de maisons doubles, de maisons d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation domiciliaires.

2. Construction non domiciliaire:

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation de bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire:

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unité, qui figure sous la rubrique Construction domicilaires, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. La valeur des permis délivrés à l'égard de pareilles transformations est incluse dans la valeur des constructions domiciliaires nouvelles.

Maison d'appartements comprend toute maison à logement multiples de trois unités ou plus, notamment les triplex, les rangées de maisons et les maisons d'appartements proprement dites. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés. <u>Single</u> residential units includes only one unit dwellings.

<u>Double</u> residential units includes all two unit dwellings such as doubles and duplexes.

<u>Conversions</u> include number of dwelling units added by <u>conversions</u> of existing structures.

New Residential Construction includes the value of building permits issued for entirely new residential work including detached and attached garages. The values of conversion and addition permits are also included in this group.

Repair Residential Construction includes permits issued for major alterations, improvements, and smaller types of repair.

This definition of repair is at variance with that used in <u>Construction in Canada(1)</u> and Private and Public Investment Outlook(2) which classify major alterations and improvements as new construction and only those expenditures which return the structure to its previous state, such as painting and pointing of brick work, as repair. When this latter category of activity is covered by a building permit, it is included in the total of repair.

 Published by the Dominion Bureau of Statistics.
 A joint publication of the Economics Branch of the Department of Trade and Commerce and the Dominion

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; repairs, alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cateterias for hospitals, schools or universities.

Maison simple s'entend des habitations à logement unique.

Maison double s'entend de toute habitation à deux logements, par exemple les maisons jumelées et les duplex.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction domiciliaire neuve englobe la valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux de construction entièrement neufs, y compris les garages attenants et non attenants. La valeur des permis de transformation et de rajout figure également dans cette catégorie.

Travaux de réparation domiciliaires comprend les permis délivrés à l'égard des travaux de modification ou d'amélioration importants et des réparations de moindre importance.

Cette définition des travaux de réparation diffère de la définition employée dans <u>Construction in Canada</u>(1) et dans <u>Perspectives des investissements privée et publics(2) qui classent les modifications et améliorations comme constructions neuves et ne considèrent comme réparations que les travaux destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, de rebriquetage, etc.). Lorsque des travaux de cette dernière catégorie sont visés par un permis de bâtir, ils figurent dans le total des réparations.</u>

- (1) Publié par le Bureau fédéral de la statistique.
- (2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère du Commerce et du Bureau fédéral de la statistique.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de réparation; modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>non domiciliaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. <u>Construction commerciale</u> Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérais d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone — new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTUR

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des muricipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête. Prior to 1963 not all municipalities issuing building permits were being requested by D.B.S. to provide information on building permits. However starting in 1963 efforts are made to secure data from all municipalities issuing permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase but not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1961 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Antérieurement à 1963, les municipalités délivrant des permis de bâtir n'étaient pas toutes tenues de faire rapport au B.F.S. Depuis 1963, toutefois, le Bureau s'efforce d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soummises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1961. La population urbaine en 1961 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1970

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1970

Province	Total population	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
	Population totale 1966	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve Urban — Urbaine Rural — Rurale	493,396	162,513	32.9
	266,689	160,012	60.0
	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	108,535 39,747 68,788	32,746 29,491 3,255	30.2 74.2 4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	473,473	62.6
Urban — Urbaine	438,907	380,428	86.7
Rural — Rurale	317,132	93,045	29.3
New Brunswick — Nouveau-Brunswick Urban — Urbaine	616,788	314,360	51.0
	312,225	257,964	82.6
	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,296,511	74.3
Urban — Urbaine	4,525,114	4,208,443	93.0
Rural — Rurale	1,255,731	88,068	7.0
Ontario Urban - Urbaine Rural - Rurale	6,960,870	6,344,272	91.1
	5,593,440	5,456,789	97.6
	1,367,430	887,483	64.9
Manitoba	963,066	664,728	69.0
	646,048	620,776	96.1
	317,018	43,952	13.9
Gaskatchewan Urban — Urbaine Rural — Rurale	955,344	476,392	49.9
	468,327	448,019	95.7
	487,017	28,373	5.8
Urban - Urbaine Rural - Rurale	1,463,203 1,007,407 455,796	1,121,859 1,002,289 119,570	76.7 99.5 26.2
British Columbia — Colombie-Britannique Urban — Urbaine	1,873,674	1,622,103	86.6
	1,410,493	1,313,334	93.1
	463,181	308,769	66.7
Canada(1) Urban — Urbaine Rural — Rurale	19,971,760	15,508,957	77.7
	14,708,397	13,877,545	94.4
	5,263,363	1,631,412	31.0

⁽¹⁾ Excludes Yukon & N.W.T.

BUILDING PERMITS

1970

Annual Summary

The following tables present annual data for building permits issued in more than 1,400 Canadian municipalities during 1970. Data similar to those available in the monthly publication are given for each of these municipalities as well as for metropolitan areas, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba and for the provinces. The level of detail by type of structure is consistent throughout this report except for table 3 which provides much more detail for each of the provinces. In this table, the value of residential construction is shown by type of dwelling for new structures, conversions and major repairs. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen principal categories pertaining to the intended use of the structure within each major group.

After three years of expanding building activity in Canada, building permits total values for 1970 decreased below the previous two years level. In 1969 the total was reported as \$4.9 billion, the 1970 figures show \$4.7 billion, a decrease of 4.0% at the national level. Residential permit values fell off \$111 million for a decline on the year of 4.6%. Industrial permit values decreased by 12.2% and the Commercial sector decreased by 3.8%, while Institutional and Government values increased by 2.2% to hold the non-residential category at a decrease of \$78 million, 3.2% below 1969.

At the provincial level gains in the residential sector were recorded in the East; Newfoundland with \$1.5 million, Prince Edward Island with \$100,000 and New Brunswick with \$1.5 million for increases of 12.5%, 4.3% and 6.0% respectively, while Quebec showed a residential gain of \$45.4 million representing a 10.7% increase. Residential decreases were 17.7% in Nova Scotia, 3.2% in Ontario, 18.0% in the Prairie region a and 12.1% in British Columbia.

In non-residential building, increased activity was shown in Prince Edward Island, up 84.0% (\$2.1 million) over 1969; Ontario gained 3.0% (\$35.5 million), Manitoba increased 46.5% (\$38.1 million) and British Columbia increased marginally over 1969 with \$1.2 million for 0.5% gain. Total values, all categories, compared with 1969 as follows: Newfoundland down 11.0%, Prince Edward Island up 45.8%, Nova Scotia and New Brunswick off 39.6% and 26.2% respectively for a Maritimes region decline of 30.7%. Quebec gained 0.9% on the year solely through residential building and Ontario remained unchanged with \$2,302 billion of building construction reported. Manitoba increased by 9.4% while Saskatchewan and Alberta declined 39.0% and 11.7% respectively for a Prairie region decrease of 10.1%. British Columbia's reported permit values were 7.0% below 1969.

PERMIS DE BÂTIR

1970

Sommaire annuel

Les tableaux qui suivent présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été délivrés dans plus de 1,400 municipalités du Canada en 1970. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon les structures est le même pour tous les tableaux sauf pour le tableau 3 qui donne plus de détails pour chacune des provinces. Dans ce tableau, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu.

Après trois années d'expansion dans l'industrie du bâtiment, la valeur totale des permis de bâtir qui ont été délivrés au Canada en 1970 a été inférieure à celle des deux années précédentes. En 1969, la valeur des permis avait été de \$4.9 milliards tandis qu'en 1970 elle a été de \$4.7 milliards, ce qui représente 4.0 p.c. de moins. La valeur des permis domiciliaires a diminué de \$111 million ou 4.6 p.c. Les projets de construction industrielle ont diminué de 12.2 p.c., ceux au secteur commercial, de 3.8 p.c. tandis que les intentions du secteur gouvernemental et institutionnel ont augmenté de 2.2 p.c. par rapport à 1969.

Dans le secteur domiciliaire, on note une activité accrue dans les provinces de l'est, plus particulièrement dans les provinces de Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et le Québec. Les gains dans ces provinces sont de l'ordre de 12,5 p.c., 4.3 p.c., 6.0 p.c. et 10.7 p.c. par rapport à 1969. Partout ailleurs il y a eu ralentissement dans ce secteur: 17.2 p.c. en Nouvelle-Écosse, 3,2 p.c. en Ontario, 18.0 p.c. dans les Prairies et 12.1 p.c. en Colombie-Britannique.

Dans le secteur de la construction non-domiciliaire, il y a eu un accroissement dans la valeur des permis dans l'Îledu-Prince-Édouard (84.0 p.c.), en Ontario (3.0 p.c.), au Manitoba (46.5 p.c.) et en Colombie-Britannique (0.5 p.c.). Dans ces provinces, on remarque de fortes augmentations des investissements dans le secteur gouvernemental et institutionnel. Considérée globalement, la valeur estimative de tous les bâtiments, domiciliaires et non-domiciliaires, pour lesquels des permis ont été délivrés en 1970 se compare avec 1969 comme suit: pour Terre-Neuve, une diminution de 11.0 p.c. malgré une augmentation des permis domiciliaires; pour l'Île-du-Prince-Édouard, une augmentation de 45.8 p.c.; la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick, diminution de 39.6 et 26.2 respectivement. Le Québec a accusé une augmentation de 0.9 p.c. sur l'année 1969 grâce à une construction domiciliaire accrue. En Ontario, la valeur globale de la construction est demeurée sensiblement la même qu'en 1969. Au Manitoba, il y a eu augmentation de 9.4 p. c. tandis qu'en Saskatchewan et en Alberta il y a eu diminution de 39.0 et 11.7 p.c. La valeur globale des constructions autorisées en Colombie-Britannique a diminué de 7.0 p.c. en 1970 bien qu'il y ait eu agumentation dans le secteur industriel.

TABLE 1. Building Permits Issued, Canada, 1965-70

TABLEAU 1. Permis de bâtir délivrée au Conste 1965 70

		Number	of dwellin	ng units			Value of	residential	and non-re	esidential	construction	
		Nombre d'	unités de			Val	leur des c					
Year Année	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	New residential — Domicitiaires neuves	Repair residen- tial dépara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires				Total
			its — unit	és								
. e	66,011	13,646	85,506			1,686,412	70,357		430,324	782,845		
topi	61,958	12,359	58,062			1,518,038	73,963	1,592,001				
ot "	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510		1,923,644	424,947		1,042,241	
	70,136					2,317,587		2,405,632	530,670	696,203		
	65,765					2,350,232	78,958		567,048			
			104,295	2,425	178,629			2,311,563				

TABLE 2. Building Permits Legard 1970

TABLEAU 2. Permis de bâtir délivrés en 1970

			IABLEA	U Z. Pern								
		Number	of dwelli			7					l construction	
		Nombre d	'unités de		S	Va				aires et d		
Province and month Province et mois	Single dwell- ings	Double dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	New residen- tial	Repair residen- tial	Residen- tial — Total	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	doubles	tements	Trans- forma- tions		Domici- liaires neuves		Domici- liaires	Indus- trielles	Commer- ciales	Institution- nelles et gouverne- mentales	
		ш	nits - unit						lars - en i			
.c. undland - Terre-Neuve	499	180	154	45	878			13,527		6,866		25,803
e Edward Island — Île-du-	114	14	35			2.318						
Nov. Scotia - Nouvelle-Écosse		343	2,015	68			2,945		470	870	3,222	6,983
Serunswick - Nouveau-Brunswick	645		1,082	161					4,112		11,661	
detec						452,048	15,995					
Onta:ic	23,640	4,776				1,045,618		1,079,037			218,144	
lanitos	2,019		4,241		7,045		2,470			26,784		
Saskatchewan	974	52	47	17			1,624		3,940	13,588		
Albert	7,062	1,377		106			4,199		21,915	69,562	97,171	420,797
british Columbia — Colombie- Britannique	11,108	840	11,332	241		326,476	11,293	337,769	89,255	113,415	63,755	604,194
(_{/n} . , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	60,119	11,790	104,295	2,425	178,629	2,235.938		2,311,563	497,682	807,374	1,083,540	
Janua · - Janvier	2,146	268	3,900	164	6,478	77,725	2,760	80,485		41,889	71,416	206,982
es.sa.y - Février	2,619	513	4,620	202	7,954	96,379	3,519	99,898				265,656
.arch - Mars	4,071	999	4,560	209	9,839		4,482		31,881		79,340	
spril - Avril	5,880	1,087	7,012	269	14,248	191,496	8,030		35,818	67,378	66,891	
'ay - 201	6,168	1,009	8,520	257	15,954	208,676	8,819	217,495		71,386		
June - '.in	6,029	966	8,188	204	15,387	202,307		211,359	62,446	86,453	119,569	
July - wallet	5,138	768	5,886	170		161,675	8,309	169,984		67,972	92,585	381,901
ug.s. ~ Août	5,101	798	9,463		15,542	200,527		207,887	34,939	65,777	70,648	
epcende Septembre	7,154	1,352	12,850	241	21,597	266.399	7,791	274,190	58,482	81,730	106,622	
October - Octobre	6,777	2,115	14,906		23,994	290,729	7,096	297,825		72,745	108,273	
November - Novembre	6,095	1,211	12,632	207	20,145	241,660	5,141	246,801	28,246	53,675	125,111	453,833
Vecember - Décembre	2,941	704	11,758	126	15,529	168,456	3,266	171,722	38,271	82,087	71,368	363,448
Tot ·	60,119	11,790	104,295	2,425	178,629	2,235,938	75,625	2,311,563	497,682	807,374	1,083,540	4,700,159

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1970

Type of structure	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Genre de bâtiments	TN.	î. PÉ.	NÉ.	11.15.	4001					CB.	
Single dwellings Maisons simples		1	1	1							
New Neuves;					12,198	23,640	2,019	974	7,062	11,108	60,119
Units Unités	7,977	1,815	1,860	645 10,888	178,159	446,424	33,330	14,398	111,096	202,499	1,034.800
Conversions Transformations: Units Unités	1	-	_	3	5	19	-		1	3	32 129
Value Valeur	1,494	97	2,597	1,516	30 12,728	78 32,149	2,393	1,574	4,162	10,913	69,623
Units - Total Unités	500	114	1,860	648	12,203	23,659	2,019	974	7,063	11,111	60,151
Value - Total Valeur	9,472	1,912	30,811	12,414	190,917	478,651	35,723	15,972	115,259	213,421	1,104,552
Double dwellings Maisons doubles											
New Neuves: Units Unités	180	15	343	161	3,311	4,776	736	52	1,377	840 11,098	11,791 151,265
Value Valeur	1,896	152	4,352	1,828	39,475	69,215	7,940	593	14,716		
Units Unités	36 154	10	35 93	55 210	426 1,673	278 1,110	16 83	14 51	81 360	136 661	1,078
Repairs Réparations	2		5	1	188	107		9	_	62	374
Units - Total Unités	216	16	378	216	3,737	5,054	752	66	1,458	976	12,869
Value - Total Valeur	2,052	162	4,450	2,039	41,336	70,432	8,023	653	15,076	11,821	156,044
Apartments Maisons d'appartements											
New Neuves:											
Units Unités	154	35 223	2,015 19,533	1,082	25,633 231,156	49,008 527,483	4,241 35,757	47 475	10,748	11,332	104,295
Value Valeur	8	32	33	103	567	410	33	3	24	102	1,315
Units Unités Value Valeur	26	118	140	297 564	1,555 3,079	1,308 1,163	104 77	5 41	86 37	286 318	3,925 5,628
Repairs Réparations		6	343				4,274	50	10,772	11,434	105,610
Units - Total Unités	162	67	2,048	1,185	26,200	49,418		521	101,814	112,527	1,050,967
Value - Total Valeur	2,003	347	20,016	12,057	235,790	529,954	35,938	221	101,814	112,027	1,000,007
Industrial Industrielles											
Manufacturing, factories, plants, workshops											000 000
Manufactures, fabriques, usines, ateliers Utilities, transportation, communication	416	311	2,515	7,046	99,921	176,619	16,614	3,304	13,614	68,703	389,063
Utilités, transport, communication Other industrial buildings Autres	3,315	83	1,491	3,986	12,272	43,052	2,433	453	7,069	17,048	91,202
constructions industrielles ,	17	76	106	405	918	10,889	87	183	1,232	3,504	17,417
Total	3,748	470	4,112	11,437	113,111	230,560	19,134	3,940	21,915	89,255	497,682
Commercial Commerciales	1										
Trade - retail and wholesale stores									}		
Commerce - magasins de gros et de détail Warehouses and storage Entrepôts et	4,118	25	1,842	3,938	52,071	116,426	8,305	6,301	21,335	44,786	259,147
entreposage	311	35	2,655	3,386	15,289	18,686	2,917	924	12,452	11,473	68,128
stations Entretien des véhicules moteurs garages	725	_	2,128	923	15,796	21,038	2,382	1,317	5,027	8,773	58,109
Office buildings Edifices à bureaux	1,151	322	8,108	3,181	24,741	140,770	5,602	2,021	13,042	17,956	216,894
Recreation - theatres, arenas, etc Loisirs - théâtres, stades	254	109	604	697	7,383	25,222	2,312	1,156	4,838	10,399	52,974
Hotels, motels and restaurants Hôtels, motels et restaurants	112	282	1,872	941	8,499	74,864	3,599	1,204	6,593	15,227	113,193
Personal services - barber shops, laundries, etc. Services personnels - salons de barbier, etc.	8	35	29	6	743	1,383	79	114	805	654	3,856
Miscellaneous commercial services Services commerciaux divers	187	62	1,087	723	5,134	16,124	1,588	551	5,470	4,147	35,073
Total	6,866	870	18,325	13,795	129,656	414,513	26,784	13,588	69,562	113,415	807,374
Institutional and government Institutionnelles et gouvernementales											
Education - schools, universities Education -				,	126 145	256 261	51,490	11,660	72,594	32,785	666,226
écoles, universités			8,278	6,116	116,148		1	.,,,,		1	
Soins médicaux - hôpitaux, cliniques Welfare services - orphanages, homes		20	43	640	35,291	76,256	8,138	4,546	4,576	13,936	143,446
Services de bien-être - orphelinats, refuges Religious services - churches, synagogues		775	1,085	2,312	20,016		5,192		2,137	4,581	58,665
Serivces religieux - églises, synagogues Covernment administration buildings		30	851	581	5,834		1,664	1	3,147	4,205	25,804
Edifice gouvernementaux		2,215	1,404	1,055	40,855	108,316	7,673	4,776	14,717	8,248	189,399
Total	1,662	3,222	11,661	10,704	218,144	578,223	74,157	24,841	97,171	63,755	1,083,540

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE"

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS URBAINES DE 10,000 HABITANTS OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE^{III}

1970

NUMBER OF DWELLING UNITS VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION												
			100			V.	ALUE OF	RESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTIA	AL CONSTRUC	TION
	-	NOMBRE D	'UNITÉS D	E LOGE	WENTS	VAL	EUR DES	CONSTRUCTIO	ONS DOMICII	LIAIRES ET	NON-DOMICI	LIAIRES
PROVINCE	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings 	Apartments Maisons d'appartements	Conver	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial – Total – Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trialles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment – Institution- nellos et gouverne- mentales	Total
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE:			units - unit	tés				thousands of	dollars - en n	nilliers de do		
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	274 225 499	176 4 180	150 4 154	11	634 244 878	9,908 2,123 12,031	1,150 346 1,496	11,058 2,469 13,527	3,398 350 3,748	6,038 828 6,866	626	4,273
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	104 10 114	14	35	3	183 13 196	2,160 158 2,318	69 34 103	2,229 192 2,421	402 68 470	744 126 870	3,160 62 3,222	448
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE:			Ì									1
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,376 484 1,860	296 47 343	1,905 110 2,015	47 21 68	3,624 662 4,286	43,990 8,342 52,332	2,539 406 2,945	46,529 8,748 55,277	3,107 1,005 4,112	16,004 2,321 18,325	4,857 6,804 11,661	70,497 18,878 89,375
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	514 131 645	129 32 161	933 149 1,082	154 7 161	1.730 319 2,049	20,549 3,880 24,429	1,847 234 2,081	22,396 4,114 26,510	11,071 366 11,437	12,920 875 13,795	9,868 836 10,704	56,255 6,191 62,446
QUEBEC:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	9,543 2,655 12,198	3,157 154 3,311	24,505 1,128 25,633	867 131 998	38,072 4,068 42,140	407,164 44,884 452,048	13,393 2,602 15,995	420,557 47,486 468,043	69,810 43,301 113,111	121,013 8,643 129,656	190,627 27,517 218,144	802,007 126,947 928,954
ONTARIO:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	14,253 9,387 23,640	4,302 474 4,776	47,418 1,590 49,008	406 301 707	66,379 11,752 78,131	884,416 161,202 1,045,618	22,972 10,447 33,419	907,388 171,649 1,079,037	205,834 24,726 230,560	388,475 26,038 414,513	520,843 57,380 578,223	2,022,540 279,793 2,302,333
MANITOBA:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,574 445 2,019	661 75 736	4,048 193 4,241	35 14 49	6,318 727 7,045	67,164 10,050 77,214	2,170 300 2,470	69,334 10,350 79,684	8,437 10,697 19,134	23,791 2,993 26,784	53,842 20,315 74,157	155,404 44,355 199,759
SASKATCHEWAN:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants"ou plus Other localities Autres agglomérations Total	800 174 974	47 5 52	19 28 47	10 7 17	876 214 1,090	12,292 3,230 15,522	1,367 257 1,624	13,659 3,487 17,146	2,237 1,703 3,940	11,254 2,334 13,588	19,897 4,944 24,841	47,047 12,468 59,515
ALBERTA:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	5,053 2,009 7,062	1,248 129 1,377	10,088 660 10,748	64 42 106	16,453 2,840 19,293	190,588 37,362 227,950	3,039 1,160 4,199	193,627 38,522 232,149	18,750 3,165 21,915	57,167 12,395 69,562	80,754 16,417 97,171	350,298 70,499 420,797
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	7,180 3,928 11,108	637 203 840	10,056 1,276 11,332	158 83 241	18,031 5,490 23 ,521	247,294 79,182 326,476	8,728 2,565 11,293	256,022 81,747 337,769	31,291 57,964 89,255	95,894 17,521 113,415	47,926 15,829 63,755	431,133 173,061 604,194
CANADA:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	40,671 19,448 60,119	10,667 1,123 11,790	99,157 5,138 104,295	1,805 620 2,425	152,300 26,329 178,629	1,885,525 350,413 2,235,938	57,274 18,351 75,625	1,942,799 368,764 2,311,563	354,337 143,345 497,682	733,300 74,074 807,374	932,810 150,730 1,083,540	3,963,246 /36,913 4,700,159

⁽¹⁾ In this tabulation Urban Centres of 10,000 population and over include all municipalities which meet this requirement, plus all municipalities regardless of size which are part of the 1966 Census Metropolitan and Major Urban Areas. -- Dans le présent tableau les agglomérations urbaines de 10,000 habitants et plus comprennent toutes les municipalities répondant à cette exigence, plus toutes les municipalités, peu importe la taille, qui faisaient partie des grandes agglomérations urbaines comprises dans le recensement de 1966.

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

IABLEAU	J. TL	KIVIIO L	DE BAII	K DEE	1970							
	þ	NUMBER O	F DWELLII	NG UNITS							L CONSTRUCT	
	МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS	VALEUR	R DES CO	NSTRUCTIONS	DOMICILIA	AIRES ET N	NON-DOMICILIA	AIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Moisons doubles	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unité:					thousands of do	llars – en mi	illiers de doll	lars	
												172,910
CALGARY ALBERTA	2,622	910	4,123	. 34	7,689	86, 993	1,367	88,360	9,134	29,787	45,629	112175
EDMONTON ALBERTA * EDMONTON C * PARKLAND CO # 31 * ST ALBERT T * STRATHCONA COUNTY * STURGEON M.D.	853 53 199 916 39 2,060	12	5,136 118 185 5,439	1	6, 164 54 317 1, 113 39 7, 687	63, 603 750 4, 209 19, 896 690 89, 148	38 18 4	64,701 796 4,247 19,914 694 90,352	5,531 68 255 209 6,063	19,242 108 122 358 30 19,860	296 956	108,608 972 4,665 21,483 933 136,661
HALIFAX NOVIA SCOTIA * DARTMOUTH C * HALIFAX C	164 127 291	103	542 1,174 1,716	6	780 1,410 2,190	9, 718 15, 600 25, 318	975	9,938 16,575 26,513	1,005	11,038	1,159	16,097 29,777 45,874
HAMILTON ONTARIO * ANCASTER TWP * BEVERLY TWP * BINBROOK TWP * BUNGAS T * FLAMBORO EAST TWP * FLAMBORO EAST TWP * GLANFORD TWP * HAMILTON C * SALTFLEET TWP * STONEY CREEK T * MATERDOWN V	26 46 35 242 64 36 39 8 595 45 1	14 2 42	1,735 141 87	1 6	26 47 35 624 84 38 39 8 2,372 187 94 100	9,479 1,478 941 970 169 24,357 2,727 972 1,054	35 32 365 65 32 33 16 2,476 110 27 24	1,033 1,031 857 9,844 1,543 973 1,003 1,855 26,833 2,837 999 1,078	105: 3,182 54 138 58 8: 15,199 885 16	87 5 3,183 46 117 50 12 6,948 272 41	2,284 548 37 5 21,399 1,534 2	1,859 1,253 967 18,493 2,191 1,265 1,111 210 70,379 5,528 1,058 1,163 105,477
HULL QUEBEC * AYLMER T * DESCHENES V * GATINEAU T * HULL C * LUCERNE M * POINTE GATINEAU T * TEMPLETON V * TEMPLETON WEST M	10 12 242 24 37 103	73 66 12	279 1,585 384	2 9 26 13	18 14 603 1,701 37 512	217 138 7,998 16,809 882 5,144	10 79 286 39 109	8,077 17,095 921 5,253	10 523 1,617	15 293 4,008 33 335	6,269 12,763 72	683 163 14,649 34,389 2,571 5,660
* TEMPLETON NEST H	466		2,254	50	2,923	31,447				4,879	19,106	58,375
KITCHENER ONTARIO * AYR V * BRIDGEPORT V * DUMFRIES NORTH TWP * GALT C * HESPELER T * KITCHENER C * PRESTON T * MATERLOO C * MATERLOO TWP	8 12 28 86 28 379 104 187 29	32 4 7 2 3 124 6 7 34	516 60 790 69 580	1	8 52 32 609 90 1,294 179 802 29 3,095	615 660 5,731 1,056 15,872 2,338 9,219 807	5 17 83 19 2 248 24 132 109	620 677 5,814 1,075 16,120 2,362	243 875 395 2,025 379 1,402	32 116 3,020 1,405 5,472 65 2,323 275	2 999 18 26484 126 14,870 637	2,893 26,101 2,932 28,946 1,898
LONDON ONTARIO * LONDON C * LONDON TWP * WESTMINSTER TWP	658 20 6	5			2,693 20 6 2,719	490	32	522 247	234 98	79	22	644
MONTREAL QUEBEC * ANJOU T * BAIE D URFE T * BEACONSFIELD C * BOUCHERVILLE T * BROSSARD T * CANDIAC T * CHATELHAGNE * CHATEAUGUAY T * CHATEAUGUAY CENTRE T * COTE ST LUC C * DELSON T * DEUX MONTAGNES C * OOLLARD DES ORMEAUX T * DORVAL C * GREENFIELD PARK T * HAMPSTEAD T * ILE DORVAL T	2 5 105 139 615 50 344 64 178 4 155 144 272 266 5 5	2 50 5 3 5 28 20 4 4 5 4 2 2 20 5 20 5 20 2 20	145 74 28 386 7 68 714 54	5 22 2 3 5 5 7 2 8 8 8 9 9 9	219 5 184 167 1,029 70 43 64 248 8	1,577 144 2,531 2,600 11,801 895 381 6674 2,751 261 227 7254 10,131 785	7 43 11 1 70 22 9 77 7 22 2 1 7 1 12 1 10 5 1 11 1 11 1 15 3 5 3 5	155 2,601 2,629 11,878 917 388 723 2,818 282 239 359 3C,161 796 1,512 2,511	4 80 10 58 114 5	112 93 517 315 20 377 273 1,369 779 12 634 80 80 527	700 18 7 7 8 9 9 9 9 1,957 1,957 100	267 2,694 3,150 12,973 955 435 996 4,845 1,175 271 2,316 10,895 876 8,480 2,988 527
* ILE DURVAL 1 * ILE PERROT T * KIRKLAND T * LACHINE C * LAFLECHE C * LA PRAIRIE T	29 118 6 29 22	8 6 12 9 2	109 2 414 2 81	4 1 1 12	31 227 433 124 67	2,815 4,337 990	7 7 169 0 158	2,822 4,506 1,148	80 886 8 40	2,293	4,759	6,285

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

					1970	0						
			OF DWELL			IAV	UE OF R	ESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTI	AL CONSTRUC	TION
	N	DMBRE D'	UNITÉS DE	LOGEMI	ENTS	VALE	JR DES C	ONSTRUCTIO	NS DOMICI	LIAIRES ET	" NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA	Single dwell- lngs - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tiel - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentoles	Total
			units — unités	3	1		1	thousands of	dollars - en i	milliers de da		
* LA SALLE C * LAVAL /VILLE DE/, C * LE MOYNE T * LERY T	8 2 9 5			59 5	878 2,914 1		871 34	37,09	2 18,082		4,858	64,702
* LONGUEUIL C * MONTREAL C	3 83 2 68		2,153 3,840	13 76	2,594 4,425	23, 706	790	24,496	6 425			73 33,360
* MONTREAL EAST T * MONTREAL NORD C	1 05	54	950	29	1,138		18	47,709	341	66	5	120,635
* MONTREAL WEST T * MOUNT ROYAL T	4	1	,,,,,	2,7		10, 298	98	10,396	7 2	113	6	15,770 128
* NOTRE DAME M * NOTRE DAME ILE PERROT	7	1			5	347	68	415		333	17	
* OUTREMONT C * PIERREFONDS C	197		98		103	76 1,233	20 90	1,323		240		336 2,154
* PINCOURT T * POINTE AUX TREMBLES C	39	15	160		372 39	3,811 353	68 19	3,879		1.027	9,694	14,600
* POINTE CLAIRE C	39	5	649		693	5, 954 87	48 153	6,002	38 911	616	396	7,052 3,451
* REPENTIONY T	224	21	81		1 326	14 3,767	81	14		1,306		5,154
* ROSEMERE T * ROXBORO T	9 5				9	189 63	56 10	245 73		99	5 15	349
* STE ANNE DE BELLEVUE T * ST BRUNO MONTARVILLE T	2 93	55.	34		382	45 4,674	52	97 4,683		7 493	15	104
* STE CATHERINE D ALEX P * ST CONSTANT P	43		1		43 30	566 504	4	57C 5C8	21	100	88	5,176 779
* ST EUSTACHE T * STE GENEVIEVE T	160	2	36	1	199	2, 241	33	2,274		428	35	508 2,737
* ST HUBERT T * ST LAMBERT C	447	18	25	8	498	5,609	135	5,744	393	25 391		140 6,655
* ST LAURENT C * ST LEONARD C		12	414		255 426	2,866 4,728	89	2,955 4,814	901	79 5,188	185 7 ₀ 670	3,222 18,573
* ST PIERRE T * ST RAPHAEL ILE BIZARD P	18	256	1,134		1,408	14, 971	3 17	14,974	2,917	4,140 39	715 10	22,746
* STE SCHOLASTIQUE V	11			2	13	219	22	241		43		284
* SENNEVILLE V	29	4	18		51	728	67	795 46	6	240	627	1,668
* VERDUN C	6			1	6	88 76	40	88 116	1	1,057	378	94
* WESTMOUNT C	4,987	2,011	14,059	234	21, 291	224,96C	26 5,667	250,627	45,974	52 68,653	856046	185
OTTAWA ONTARIO								230,021	. 124711	00,000	. 07,040	430,300
* GLOUCESTER TWP * NEPEAN TWP	560 494	72 166	1,201	1	1,834	22, 215 17, 726	93	22,308 17,890	203 68	1,584	8,479 17,246	32,574 37,127
* OTTAWA C * ROCKCLIFFE PARK V	126	12	5,457	32	5,627	67, 449	715	68,164 273	6,135	29,790	101,065	205,154
* VANIER C	1,183	252	66 7,488	6	75 8,962	529	77	606	6,406	194 33,491	147	947
QUEBEC QUEBEC			,,,,,,	-	0,702	1009142	14033	1079241	0,700	334791	127,042	276,180
* BEAUPORT /VILLE DE/, C * CHARLESBOURG C	94 243	4	115 456	23	236 719	2, 192 9, 453	97 305	2,289 9,758	23	397	8	2,717
* CHARLESBOURG QUEST M * CHARNY T	31	16	17	5	64	734	16	75C	167	364 86	57	10,179
* COURVILLE * GIFFARD C	26	8	78		104	695 970	101	796 1,024	3	8	3,308	807 4,395
* DUBERGER T * LAUZON C	7		135	11	177	1,592	60 46	1,652	231	91 857	4,000	5,974 1,710
* LEVIS C * LORETTEVILLE C	16	8	136	6	28 184	365 2,323	157 183	522 2,506	128	48C 1,997	202	2,305 4,709
* MONTMORENCY T * NEUFCHATEL T	151	50	83	2	285	3,510 29	140	3,650		68	26	3,744 72
* L ANCIENNE DE LORETTE T * ORSAINVILLE V	154 182	112	259	3	526 208	5,802 2,637	47	5,921 2,684	21 160	127	10	6,022 2,981
* QUEBEC /VILLE DE/, C * ST DAVID T	239 166	48 45	316 1,585	116	604	5,526 18,918	124 615	6,65C 19,533	409	304 5,449	3,818	6,967
* ST EMILE V	10		1		10	202	11	213		50		263
* ST FELIX DU CAP ROUGE P * STE FOY C	33	66	12	2	94 1,125	1,546 10,773	28 509	1,574	230	6,993	10,233	1,588 28,738
* ST ROMUALD D ETCHEMIN C * STE THERESE LISIEUX WD	12	2		3	17	182	1	183				183
* SILLERY C * VANIER T	32 1	2	42	4	34 52	991 475	43 124	1,034	60	996 210	251 800	2,281
* VILLENEUVE T	1,570	411	4,369	190	6,540		2,798	73,495	1,468	18,592	23,891	117,446
REGINA SASK.	391	6	12	1	410	6, 035	737	6,772	583	3,689	11,939	22,983
					7.00	-, 007		2,112		-,007		22,703
SAINT JOHN N.B. * ROTHESAY T * SAINT JOHN C	10 180 190	59 59	496 496	58 58	10 793 803	201 10,203 10,404	948 952	205 11,151 11,356	10,189	22 2,164 2,186	1,834	227 25,338 25,565
ST JOHNS NELD	227	175	150	34	586	9,037	898	9,935	118	5,716	1,017	16:786
SASKATOON SASK.	250	7			240	2 202	2/5		000		3 420	
- Con Onore	250	7	4	8	269	3, 327	365	3,692	898	5,699	3,428	13,717

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

					1970							
	1	NUMBER (F DWELL	NG UNIT	s			SIDENTIAL A	_			
	NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	R DES CO	NSTRUCTIONS	DOMICILI	AIRES ET	NON-DOMICILI.	AIRES
MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	New residen- tial - Domici- tiaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domiciliaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unité	5				thousands of do	llars — en m	illiers de doll	ars	-
SUBBURY ONTARIO * CONISTON T * COPPER CLIFF * RAYSIOE TWP * SUBBURY C * VALLEY EAST TWP * WATERS TWP	3 1 42 73 397 314 24 854	2 6 92	21 6 484	1 10	3 24 49 79 983 314 24	52 268 688 1,218 14,934 5,014 401 22,575	23 60 15 457 185 20 760	75 268 748 1,233 15,391 5,199 421 23,335	46 12 256 16 1	28C 21 67 144 10,561 86 134	54 2,857 8,203 670	355 289 915 4,246 34,411 5,971 556 46,743
TORONTO ONTARIO * AJAX T * ETOBICOKE BOROUGH * MARKHAM V * MISSISSAUGA T * OAKVILLE T * PICKERING V * PICKERING TWP * PICKERING TWP * PORT CREDIT T * SCARBOROUGH BOROUGH * STOUFFYILLE V * STREETSVILLE T * VAUGHAN T * VAUGHAN T * WAUGHAN	173 178 122 3707 3 4313 513 622 655 3 20 640 8 19 68 57 8	6 2 691	2,579 729 12,764 218 57 102 140 4,739 4,739	2 2 1 44	173 2,812 1,100 111 3,856 874 123 66 105 162 5,659 4,937 57 40 7,42 1,565 7,429	2,823 45,303 1,962 26,330 47,586 13,407 2,183 2,183 1,393 1,728 75,811 1,201 59,909 2,026 419 8,602 22,989 100,868	27 5555 12 26 41 334 240 121 3 95 10 15 2 1,778 98 8 397 1366 1,591	2,850 45,858 1,974 16,356 250 13,647 2,193 2,304 1,396 1,823 75,821 61,687 2,124 427 8,999 23,125	2,950 8 2,010 159 17,496	1,340	2,397 10,416 758 1,048 50 11,861 9,485 334 4 204 23,562 144 68,961 61 5,198 412 22,534	5,925 106,218 3,558 22,957 741 98,242 26,553 2,418 4,151 1,778 4,247 126,253 7,029 666 16,780 25,036
VANCOUVER B.C. * BURNABY D * COQUITLAM D * DELTA D * NEW WESTMINSTER C * NORTH VANCOUVER D * PORT COQUITLAM C * PORT COQUITLAM C * PORT MOODY C * RICHMOND TWP * SURREY D * VANCOUVER C * VANCOUVER C * VANCOUVER WEST D * WHITE ROCK C * WOODHAVEN C P A	3,528 267 178 1,378 6 22 336 245 41 489 661 415 108	65 12 666 1 12 18 4 65 70 40 2	1,900 524 475 346 626 276 157 230 971 575 1,166	58 6 1 1 2 1 9 13 59 4	29,999 2,238 715 1,920 353 662 612 421 275 1,534 1,319 1,680 450 279 3 12,461	27, 258 8, 645 24, 870 3, 705 6, 830 12, 116 5, 776 4, 280 19, 853 18, 424 19, 375 9, 129 3, 317 54,	832 450 156 82 87 355 104 54 399 673 1,744 314	28,090 9,095 25,026 3,787 6,917 12,471 5,880 4,334 20,292 19,097 21,119 9,443 3,433 468,998	1,252 257 590 1,342 1,253 150 152 11,663 2,427 5,575 11	247,575 5,053 633 3,274 1,252 1,942 2,591 335 378 3,678 42,828 773 553 66,551	5,619 1,159 2,091 1,190 2,116 155 1,792 2,257 1,867 5,937 709 14	926,834 40,014 11,144 30,891 7,571 12,228 15,367 8,159 4,712 37,433 27,069 10,936 4,000 54
VICTORIA B.C. CAPITAL REGIONAL PD * ESQUIMALT D * ESQUIMALT D * NORTH SAMNICH D * OAK BAY D * SAMNICH D * SIDNEY T * VICTORIA C VIEW ROYAL C P A	218 88 25 44 9 198 90 30	12	107 352 48 623	1 3 5	262 89 162 51 116 562 142 676	4,779 2,133 1,940 1,361 1,320 8,259 2,096 12,043 533,936	79 54 96 32 312 478 42 362 5	4,858 2,187 2,036 1,393 1,632 8,737 2,138 12,405 10 35,396	15 100 13 2 83 496	360 35 448 26 162 2,763 284 7,414	449 19 325 1 670 2,893 68 1,958	5,682 2,341 2,822 1,422 2,454 14,476 2,490 22,273 100 53,980
WINDSOR ONTARIO * ST CLAIR BEACH V * SANDWICH SOUTH TWP * SANDWICH WEST TWP * TECUMSEH T * WINDSOR C	5 41 227 20 404 697	1 6 126 133		1 1 1 27 30	6 43 275 20 1,626 1,970	272 944 6,489 652 26,904 35,261	24 55 123 85 2,028 2,315	296 999 6,612 737 28,932 37,576	205 25 24 6,085 6,339	301 289 29 6,164 6,783	16 546 1,075 155 28,898 30,690	312 2,051 8,001 945 70,079 81,388
WINNIPEG MANITOBA	1,480	635	3,949	30	6,094	64,466	1,959	66,425	8,346	18,826	44,670	138,267

					1970							
			OF DWELL			VAL	UE OF R	ESIDENTIAL A	ND NON-	RESIDENTIAL	L CONSTRUC	TION
	NO	MBRE D'I	UNITÉS DE	LOGEME	ENTS	VALE	JR DES C	ONSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings 	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unités	3			1	thousands of do	llars — en m	illiers de doll		
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE												
METRO ST. JOHNS BAGGERS QUAY R D BURIN T CARBONEAR T CHANNEL PORT AUX BASQ T CLARENVILLE T *CORNER BROOK C DEER LAKE T ENGLEE T FOGG T FORTUNE T	227 2 18 30 25 15 47 13 2 27	175	4	34 5	586 2 23 30 30 15 48 13	9,037 16 256 264 263 184 871 66 6	898 42 32 49 15 252 33	9,935 16 298 296 312 199 1,123	30 4 3,280	5,716 6 30 96 311 322 6 31	1,017 542 55 15 19	16,786 16 846 356 463 529 4,744
FRESHWATER T GLENWOOD T GRAND BANK T HARBOUR GRACE T LAWN T PASSDENA MIDLAND L G C RAMEA T	3 35 13 12			2 1 2	3 35 15 13	28 268 96 101	14 68 13	42 336 109 101	250 1 50	14 241 20 5	4	550 56 582 179 106
STEPHENVILLE T WABANA T WESLEYVILLE T WINDSOR T	4 18 499	180	154	45	4 22 878	33 251 12,031	13	46 251 13,527	3,748	22 46 6 • 866	1,662	68 297 25,803
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD											2,5002	234003
ALBERTON T BORDEN T * CHARLOTTETOWN C GEORGETOWN T KENSINGTON T MURRAY HARBOUR V	101	14	35	30	180	1 2, 114 87	7 46 7 4	2,16C 7 91 8	3 284	11 105 674 5	32	54 105 6,158 12 91
MURRAY RIVER V * SUMMERSIDE T	3 114	14	35	33	4 6 196	50 66 2,318	2 29 103	52 95 2,421	183 470	5 7C 87C	150 3,222	57 498 6,983
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	P	1										
METRO HALTEAX ** AMHERST T ANNAPOLIS ROYAL T ANTIGONISH T ARGYLE M BERMICK T BRIDGETOWN T BRIDGETOWN T CANSO T	291 13 2 23 22 8 3	8	1,716 28 38 10	11 3 5	2, 190 44 2 74 22 18 3 46	25, 318 437 36 795 249 224 55	1,195 55 10 4 10 5	20,513 492 36 805 249 228 65 682	2,923 241 2 150	14,140 368 2 575 67 7 163	2,298 35 1,965	45,874 895 38 3,345 249 536 76
CLARKS HARBOUR T DOMINION T GLACE BAY T HALIFAX CO HANTSPORT T KENTVILLE T LIVERPOOL T LOUISBOURG T LUNENBURG T	4 46 670 97 1 12 5	82 2	46 87 3	6 14 3	98 853 105 1 12 19	53 1,597 10,982 868 17 282 244	26 167 933 45 1 14 16 4	79 1,764 11,915 913 18 296 260 6	17 14 62 235	210 48 5	37 717 50 4	79 2,028 12,694 980 18 755 326
MAHONE BAY T MIDLERAVE T MULGRAVE T MULGRAVE T NEW GLASGOW T NEW MATERFORD T NORTH SYDNEY T DEFORD T PARKSBORD T POTOU CD MUN PORT HAWKESBURY T SHEEBURNE T	5 8 6 46 21 22 2 7 48 108	10 4	6 20	3	5 11 6 52 51 28 2 7 48 137	60 144 60 1,008 654 393 11 64 403 2,291	5 8 1 66 56 49 3 5 34 5	65 152 61 1,074 710 442 11 67 408 2,325	16 10 12 60 125	6 106 2 588 38 368 24 82 263 52	595 63 29 239 935 305	71 258 63 2,273 748 883 52 91 789 3,648 417
SPRINGHILL T STELLARTON T STEMIACKE T * SYDMEY C SYDMEY MINES T IRENTON T * TRURO T	2 138 6 10 41	32	2	1 1 10	5 173 6 11 76	24 2,380 57 67 1,123	7 10 30 34 45	46 34 2,410 91 87 1,168	23	222 16 6 341	282 174 27 2 762	564 34 2,829 135 95 2,271

					1970							
	1	NUMBER C	F DWELLI	NG UNIT	S			ESIDENTIAL A	-			
	NOI	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	R DES CO	NSTRUCTION!	DOMICIL	IAIRES ET		IAIRES
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Dauble dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		U	nits – unités	i .				thousands of do	lars — en m	illiers de doll	ars	
VICTORIA M WESTVILLE T WINDSOR T WOLFVILLE T YARMOUTH T YARMOUTH D	7 1 24 24 91 1,860	12	2,015	1 68	7 1 32 37 91 4,286	69 19 513 446 556 52,332	3 23 61 15 2 ₊ 945	65 22 536 507 611 55,277	3 179 4,112		600 2•316 204 20 11•661	2,876 801 828
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK												
METRO SAINT JOHN * BATHURST C * CAMPBELLTON C CHATHAM T	1 90 78 23	59 26	496 112 24	58 7 17	803 223 64	10,404 2,506 682	952 125 127	11,356 2,631 809	87 12	585 483	1,834 34 104	3,337 1,408
DALHOUSIE T DIEPPE T * EDMUNDSTON C * FREDERICTON C GRAND FALLS T HARTLAND T LEWISVILLE V	23 51 31 3	2	23 39 176 4	5 22	37 69 251 35 3	565 1,048 2,504 453 20 82	97 62 191 16	1,110 2,695 469 201	1C 43 75	74 5,731 116	208 1,451 2,716	2,635 11,185 585 95 133
MARYSVILLE T MILLTOHN T MIRAMICHI PDC * MONCTON C NEWCASTLE T * OROMOCTO T PERTH-ANDOVER V	16 43 16 19	38	83 64	44	208 80 22	1,919 812 356	341 18 6	836	643 50 5			50 10,254 963 390
PORT ELGIN V SACKVILLE T ST LEONARD T ST STEPHEN T SHEDIAC T SHIPPEGAN T	3 2 6 2	2	10	2	3 12 8 4	54 148 134 62	16 12 26 5		45 134	84	500 112	244
* SUNBURY YORK CO SUSSEX T WOODSTOCK T	99 8 15 645	4 161	17 10 1,082	161	105 28 29 2,049	1, 345 307 393 24, 429	47 18 5 2,081	1,392 325 398 26,510	92 52 11,437	233 94	34 5 10,704	610 4 9 7
CUEBEC												
CASPE RIVE SUD AMQUI T CABANO V CAPLAN M CAUSAPSCAL T	5 12		11	2 9	7 32	67 237 46	28 -67	95 304 66	24	3 32 71	2	122 338 137
CEGELIS,T. GRANDE VALLEE M * MATANE T MONT JOLI C * MONTMAGNY C	72 15 41	58 8	5	22	14 157 24 157	1,944 240 1,536	126 79 65	498	280 4 25 113	237 334 254	45 348 8 1,500	1,060 2,756 606
NEW CARLISLE M NEW RICHMOND TWP PASPEBIAC V PRICE V * RIMOUSKI C	5	37	210	1	371	889 4, 155	28	116	204	24	3	143
RIMOUSKI EST V * RIVIERE DU LOUP C STE ANNE DES MONTS T ST FABIEN P	12 76	2	64		14 145	214 1, 822 35	76 8	223 1,898 43	2 40	378	3,317 552 166	225 2,868 211
ST JEROME DE MATANE P STE ROSE DU DEGELIS TROIS PISTOLES T	6 369	114	397	72	7 952	68 10,960	36 742	11 104 11,702	713	29 2,834	5,941	133 21,190
SAGUENAY LAC ST JEAN * ALMA C * ARVIDA C * SAGOTVILLE T * CHICOUTIMI C * CHICOUTIMI NORD C CHICOUTIMI P COLBEAU T * JUNQUIERE C * KENGGAMI C MISTASSINI T NORMANDIN V PORT ALFRED T RIVIERE DU MOULIN T ROBERVAL C	74 45 6 95 103 14 19 49 11 2 1 2 8 4	10 5 12 18 15 8	41 18 151 41 10 118 41	11, 5 12, 9 1, 2, 6,	136, 73 6 270 171 25 19 184 66 2 1 53 10	1,762 923 95 2,820 2,27 271 270 2,543 865 38 12 648 88	78 112 13 84 67 9 26 85 59 31	1,840 1,035 108 2,904 2,294 2,80 2,628 9,24 69 12 7,29 9,3 3,76	716 15 76 4 1,265	1,434 88 108	1,459 40 578 1,699 4,485 1,595 4,374	3,845 2,605 687 6,037 6,887 403 2,184 7,359 1,082 98 12 5,620 121 787

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

					1970							
		NUMBER	OF DWELL	ING UNI	TS	VAI	LUE OF R	ESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTIAL	L CONSTRUC	TION
	NO	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEM	ENTS			ONSTRUCTION				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commercial Commerciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et govverne- mentales	: « /
	1	1	units – unité	5			L	thousands of d	ollars - en r	milliers de doll		
STE CROIX P ST DOMINIQUE JONQUIERE ST FELICIEN T ST JEAN EUDES V ST JEAN VIANNEY V	16 1 3 15 504	1		6	_ 15	20 92 180	17	24 109 184	1	33	18,071	184
QUEBEC BEAUCEVILLE EST T BEAUPRE T CLEMONT T DONNACONA T N D DES LAURENTIDES P STE ANNE DE BEAUPRE V ST ETIENNE M ST FRANCOIS RIVIERE SUD	9 6 19 20 45	1	16 35 6	2 2 1 1	8 21 56	790	25 34 7 76	124 373 582 866	71 220 2	1 25 15	135	358 331 618 597 892
ST GEORGES T ST GEORGES OUEST T ST JOSEPH T STE MARIE T ST RAYMOND T METRO QUEBEC	41 42 10 26 8 1,570	3 5 4 411 430	43 6 17 4,369	2 4 190 205	6,540	707 1,049 153 418 359 70,697 75,552	22 40 24 2,798	383 73,495	20 5 8 1,468	64 170 55 13 18,592	23,891	4,613 365 518 404 117,446
TRDIS RIVIERES BERTHIERVILLE T BECANCOUR T * CAP DE LA MADELEINE C * GRAND MERE C * LA TUQUE T LOUISEVILLE T NICOLET T	46 121 30 26 7	2 62 2 5	31 168 31 18	4 36 20	83 387 63 69	995 3, 382 620 667 147	106 106		69 34 370	169 290	27,586 15	1,339 3,827 1,513 780 186
POINTE DU LAC M ST ANTOINE RIV LOUP P STE FLORE P ST LOUIS DE FRANCE P STE MARTHE CAP DE MAD ST NARCISSE P STE THECLE V	19 3 31 9 5	1 4	4	1	19 3 32 14 9	180 29 246 126 103	10 38 11	180 39 284 137 103	1 7 50	7 7 63 10 5		187 47 354 197 108
ST TITE T * SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN SUD T * TROIS RIVIERES C TROIS RIVIERES DUEST T	10 21 20 239 118 705	1 10 4	1 7 44 286 96	29 1 95	11 32 65 564 219 1,579	117 432 612 6,054 2,540 16,250	11 74 73 176 41 750	128 506 685 6,230 2,581 17,000	8 435 34 609 42 1,659	10 349 8 6,704 233 8,426	30 433 4,658	146 1,320 1,160 18,201 2,856 32,221
CANTONS DE L EST ARTHABASKA T * ASBESTOS T ASCOT N CRD M ASCOT TWP BROME V	44 25	6	6 15 219	13	50 5 9 236	615 661 1, 357	41	615 702	47 78 5	56 45 2	17 448	735 1,273 1,491
BROMPTONVILLE T COATICOCK T COOKSHIRE T DISRAELI V DRUMMONOVILLE C DRUMMONOVILLE C DRUMMONOVILLE SUD T EAST ANGUS T GRANBY C GRANBY TWP LAC MEGANTIC T LENNOXVILLE T MAGGG C MELBOURNE V	6 9 14 56 25 5 39 45 12	4 3 4 4 4 1 4	115 40 182 6	2 4 4 25 5 4	6 13 4 19 179 173 5 250 51 18	97 180 52 225 1,476 656 86 2,261 776 226	35 28 21 18 143 47 16 189 13 65 29 47	132 208 73 243 1,619 703 102 2,450 789 291 29	92 2 2,760 145 60 3,032 105	124 5 4 644 63 672 98 38 143 200	324 280 3,000 809 40 729 85	192 656 170 249 5 * 303 3 * 911 162 6 * 963 992 369 901 963
PRINCEVILLE T ROCK FOREST M ROCK ISLAND T ST CYRILLE V ST GERMAIN D GRANTHAM V SCOTSTOWN T	6 84 2	2	10	4	6 98 2	81 1, 195 26	31 61 6	112 1,256 32	73 13	7 280 29	60	192 1,549 121
* SECUTSTOWN T * SHERBROOKE C SHIPTON TWP STRATFORD TWP	215	49	671	26	961	9,772	540	10,312	229	1,171	297	12,009
SUTTON T SUTTON THP SUTTON THP * THETFEROR MINES C * VICTORIAVILLE T WARNICK T WATERLOO T WINDSOR T	5 31 148 88 10 9	8 4 6 2 2 1	10 42 100 36	6 5 21 1 1	11 44 183 136 13 112 48	80 380 2,252 1,515 142 1,124 640	3 320 179 3 45 53	84 383 2,572 1,694 145 1,169 693	1 7 146 249 106 126	4 81 615 131 62 63 32	725 120 1,248	89 471 4,058 2,194 313 1,358 1,973
METRO MONTREAL	917	2,011	1,452	234	2,601	26, 144	1,953 5,667	28,097	7,786	68,653	8,299 85,046	48,756
						-						

			OF DWELL						-		CONSTRUCTI	
MUNICIPALITY OR AREA - MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell-ings - Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
	1	U	nits - unité	5				thousands of do	llars — en mi	iliers de dolla	ırs	
MONTREAL ENVIRONS	9		3		12	198	37	235	19	50		304
ACTON VALE T BEAUHARNOIS C BEDFORD T BELLEFEUILLE M P BELDEIL T BLAINVILLE T	8 10 81 94 417	5 4	70	2 2	8 10 83 171 421	104 152 616 1,912 4,385	40 30 44 17 9	144 182 660 1,929 4,394	2 25 5 15	59 53 397 713 33 23	43	248 260 1,062 2,657 4,432
BDIS DES FILION V CHAMBLY C CONTRECOEUR P COWANSVILLE T DOUVILLE T FARNHAM C FERME NEUVE V	16 7 38 66 13	4	92 1 2	2 1 2	22 8 132 67 15	204 91 1,519 824 212 104	4 10 49 27 22	208 101 1,568 851 234 104	31,000 15 1 899	34 4 113 60 39	272	247 31,105 1,968 912 1,172
GRENVILLE M HINCHINBROOKE TWP HUDSON HEIGHTS V HUNTINGDON T	24				24	311	3	314	125	60		320 185
IBERVILLE T * JOLIETTE C LABELLE V	7 45		38 117	3 20	48 182	550 1,970	56 82	606 2,052	151 414	52 67 5	3,646	4,455 3,224
* LACHUTE C * LAFONTAINE V	7				7	115	54	169	452			621
LA PROVIDENCE V LASSOMPTION T LEPIPHANIE T	12 10 15		5	2	14 10 26	201 149 307	47 18 21	248 167 328	100 12 20	23 20 7	3,000	3,371 199 369
LORRAINE T MAPLE GROVE T MARIEVILLE T MASCOUCHE T	1 8	2		8	3 16	18 121	2 2	20 123	2 136	17 9	12	39 280
MCMASTERVILLE V MELOCHEVILLE V MONT LAURIER T MONT ST HILAIRE T MORIN HEIGHTS M	2 1 25 60		12 14		2 1 44 74 24	32 15 536 1,133 141	7 2 53 24 23		10	1 156 544 7	3,580 8 1	4,325 4,325 1,715
OTTERBURN PARK M DRMSTOWN V PIERREVILLE V RAINVILLE M RICHELIEU V	2 2				2	42 42	1	42		17 16		5 9 5 9
RIGAUD T STE ADELE M STE AGATHE DES MONTS T STE ANNE DE VARENNES P ST-ANTOINE T ST AUGUSTIN P	1 3 21 5 9	1	8 12 26 3	1	1 19 35 31 14	28 154 424 289 173 1, 272	51 2 2 2	175	7,034 18	30 15 905 86 9	503 4 541	571 169 1,412 918 7,218 1,439
ST CESAIRE T ST CHARLES BORROMEE P ST EUSTACHE P ST FELIX DE VALDIS V ST HYACINTHE C	27 3 20 135 7	7 3	6.2 6	4	27 3 93 144 7	308 36 786 1,624 38	2 16 38 81	310 52 824 1,705 38	1 5 3 35 86	10 76 106 110 16 2,132	404 34	320 533 969 1,818 89
ST LUC T ST JEAN C ST JEAN C ST JEAGME C ST JEAUSALEM D ARGENT P ST JOSEPH DE ST HYAC T STE MARTINE P ST MATHIAS P	31 36 52 36 17 19	2 2 2	19 156 16	3 9	141 182 80 203 33 24 6	1, 223 1, 852 1, 060 2, 226 286 324 84	87 8 4	1,891 1,199 2,313 294 328 84	80 318 4,247 202	152 1,915 914 23 26	195 4,470 5,855	2,316 7,90 13,339 519 366
ST ROCH DE L ACHIGAN P STE ROSALIE V ST SAUVEUR DES MONTS V ST SULPICE P STE THERESE OUEST W D ST THOMAS P	28 5 9	2 2	12	2 1	30 7 9 152	95 413 77 107 1,958	6 15 6	419 92 113	2	55 13 544	420 38 649	839 189 120 3,16
ST THOMAS DE JOLIETTE P * SOREL C TERREBONNE T * TRACY T VAL DAVID V.	5 59 114 45	12	118	5 2	171 63	79 1,676 1,896 926	83 50 56	1,946	225 2,092	375 201 366	40	2,134 2,413 3,440
* VALLEYFIELD C VARENNES V VERCHERES V	29 39 11	27	2		31 112 13 10	285 1,119 179 113	82 3 13	1,201 182 126	4	7	4,076 750	7,212 1,07
OUTAOUAIS HULL WEST TWP MANIWAKI T	2,035		1,135	119	3, 404	37, 118 580				13,411	28,667	128,758
MONTEBELLO V STE CECILE MASHAM M SHAWVILLE V THURSO T	17 3 28		32	2 3	52 3 28 4	592 37 210 75	31 5 15	623 37 215 90	1 1	107	381 53	1,016 37 32: 148
METRO HULL	6 466 554	153		50		123 31, 447 33, 064	603	32,050	2,340	33 4,879 5,048	19,136	58,37! 60,700
ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T BARRAUTE V	9	6					29	710	30	88	837	1,665

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

1970

					1970							
			OF DWELLI			VAL	UE OF F	RESIDENTIAL	AND NON-F	RESIDENTI	AL CONSTRUC	TION
	NO	DABRE D'	UNITÉS DE	LOGEM	ENTS	VALEU	R DES C	ONSTRUCTION	IS DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	New residen- fial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment 	Total
			units — unités					thousands of d	ollars — en m	illiers de do	llors	
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T BEAUHARNOIS C BEDFORD T BELLEFEUILLE M P **BELOFEL T BLAINVILLE T BOIS DES FILION V **CHAMBLY C CONTRECOSUR P **COMANSVILLE T DOUVILLE T FARNHAM C FERME NEUVE V CREWYLLE MEUVE V CREWYLLE ME	9 8 10 81 94 417 16 7 38 66 13 9 24	5 4	70 92 1 2	2 2 1 2	12 8 10 83 171 421 22 8 132 67 15 9 24	198 104 152 616 1,912 4,385 204 91 1,519 824 212 104	37 40 30 4. 17 9 4 10 19 27 22	235 144 182 660 1,929 4,394 208 101 1,568 851 234 104 314	19 2 25 15 5 31,000 15 1 899	50 59 53 397 713 33 23 34 4 113 60 39	43 272	304 24b 260 1,062 2,657 247 31,105 1,968 912 1,172 104 320
HUDSON HEIGHTS V HUNTINGOON T IBERVILLE T **JOLIETTE C LABELLE V **LACHUTE C **LACHUTE C **LAFONTAINE V	7 45 7		38 117	3 20	48 182	550 1,970	76 52 54	606 2,052	125 151 114 452	60 52 675	3,646 83	185 4,455 3,224 621
LA PROVIDENCE V LASSOMPTION T LEPIPHANIE T LORRAINE T MAPLE CROVE T	12 10 15	6	5	2	14 10 26	201 149 307	47 18 21	248 167 328 20	100 12 20	23 20 7	3,000	3,371 199 369
MARIEVILLE T MASCOUCHE T MCMASTERVILLE V MELOCHEVILLE V MONT LAURIER T MONT ST HILLARE 1	2 1 25	5	12	2	16 2 1 44	121 32 15 536	2 7 2 53	123 39 17 589	136	17 9 1 1 156	3,580	39 280 40 22 4,325
MORIN HELGHTS M OTTERBURN PARK M ORMSTOWN V PIERREVILLE V RIGAUL T STE ADELE II STE ADELE II SRE ANNE DE VARENNES P ST-ANTOINE T ST AUGUSTIN P ST CESAIRE T ST CHARLES BORROMEE P ST FELIX DE VALOIS V	60 19 2 1 2 3 21 5 9 106 27 3 20 135	2 4 2 1 2 7 3	8 12 26 3 11	3 4 1	74 24 2 1 2 19 35 31 14 119 27 3 93	1,133 141 42 28 42 154 424 289 173 1,272 306 56 786	24 23 7 1 51 2 2 12 2 16 33	1,157 164 .2 .3 .4 .45 .45 .291 .17 .106 .516 .52 .62 .77 .77	10	544 7 17 30 16 1, 905 86, 35 10 76 106 110	503	1,719 172 59 5/1 59 169 1,482 91c 7,21s 1,439 320 533 969 1,818
ST HYACINTHE C ST LUC T * ST LEAN C * ST LERAN C ST JERUSALEM D ARCENT P ST JOSEPH DE ST HYAC T SIE MARTINE P ST MATHIAS P ST ROCH DE L ACHIGAN P STE ROSALIE V ST SULPICE P STE THERESE OUEST W D	7 36 31 52 36 17 19 4 8 8 28 5 9	2 2 2 2 2 2	234 8 19 156 16 3	10 3 9	7 282 41 80 203 33 24 6 8 30 7 9	2,718 357 1,060 2,226 286 324 413 77 107 1,958	112 9 139	38. 2,810 364 1,199 2,313 294 3,210 419 9,13 110	35 160 313 313 322 202	16 2,195 89 1 915 0,4 23 26 1	20 - 10 - 12	89 5,395 455 7,902 13,339 519 362 84 119 839 185 126 3,169
ST THOMAS P ST THOMAS DE JOLIETTE P * SOREL C TERREBONNE T * TRACY T VAL DAVID V. * VALLEYFIELD C VARENNES V VERCHERES V	5 59 114 45 29 39 11 4	2 5 12 2 27	118 55 6 18 2 6	10 2 28	7 192 171 63 31 112 13	1,676 1,896 926 285 1,119 179 113	83 50 56 47 82 3	70 1,759 1,946 982 332 1,20, 189 126	225 2,092 30 50 4	375 201 366 34 1,877 89	4,076 7,50 28,667	79 2,134 2,412 3,4-0 366 7,212 1,07) 137 128,758
OUTAOUAIS HULL WEST TWP MANIWAKI T MONTERELLO V STE CECILE MASHAM M SHAWVILLE V THURSO T METRO HULL	30 17 3 28 4 6	153	32	3	3,404 30 52 3 28 4 14 2,923	37,118 580 592 37 210 75 123 31,447	42 31 15 7 603	38.76 · 622 623 37 211 90 130 132,010	1 1 2,340 2,345	13,411 19 6 107 4,879	381 53 19,106	641 1,010 37 323 148 166 58,375
ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T BARRAUTE V	554 9 1	1,53	2,294	7	72	33,064 681 6	703 29 1 >	710	30	5,048 88 7	19,540	1.665



					1970							
		NUMBER	OF DWELL	ING UNI	TS	VAL	UE OF R	ESIDENTIAL A	AND NON-R	ESIDENTIA	L CONSTRUC	TION
	NO	MBRE D'	JNITÉS DE	LOGEME	NTS			DNSTRUCTION				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments	Conversions Transformotions	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unité:					thousands of do	llars — en m	illiers de dol	lors	L
CADILLAC T CHAPAIS T CHIBOUGAMAU T DUPARQUET V LA SARRE T MALARTIC T * NORAYOA C	1 22 8 1 31	111 2	32	1 4	2 69 10 1 38	12 686 142 4 702	13 39 22 22 31	25 725 164 26 733	35	238 13 66	50	25 1,048 177 47
* ROUYN C SENNETERRE T TEMISCAMING T * VAL D OR T	57	42	78		130	1,624 28	221	1,845	121	309	5,245	802 8,520 45
VILLE MARIE T	174	73	206	13	139	1,821	35 9	1,856	56 72	585 34	7,587	10,084
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC * BAIE COMEAU T ESCOUMINS WO FORESTVILLE T GAGNON T * HAUTERIVE T PORT CARTIER T SCHEFFERVILLE T * SEPT ILES C TADOUSSAC V	25 3 2 43 9	25 98	2 18	5 3 18	33 3 7 2 86 12	5, 754 617 41 35 35 1, 272 175 2 6, 683	20 2 38 21 2 194	6,197 637 41 37 35 1,310 196 4 6,877	332	357 267 212 20 15 932	1,384 117 3,638	3,019 41 306 35 2,906 333 19 11,834
	152	131	454	26	763	8, 860	277	9,137	2,414	1,803	5,139	18,493
ONT AR ID	12,198	3,311	25,633	998	42, 140	452,048	15,995	468,043	113,111	129,656	218,144	928,954
EASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T ARNPRIOR T ATHENS V AUGUSTA TWP BAGOT AND BLYFIELD TWP BARTIE TWP BASTARD BURGESS S TWP BECKNITH TWP BRAESIDE V * BROCKVILLE C CAROINAL V CARLETON PLACE T CASSELMAN V CHESTER VILLE V * CORNWALL TWP CROSBY S TWP DEEP RIVER T EDWARDSBURGH TWP EGAVILLE V * CORNWALL TWP CROSBY S TWP DEEP RIVER T EDWARDSBURGH TWP EGAVILLE V ELIZABETHTOWN TWP ELIZABETHTOWN TWP ESCOTT FRONT TWP FITCH TWP FITCH TWP	14 12 31 18 8 19 4 19 26 65 32 32 4 4 58 58 2 2 2 13 10 2 4 85 5 2 2 4 5 5 8 5 7 8 8 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	2 2 2 6	73 10 164	1 5 7	14 18 31 8 46 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	143 203 432 112 578 71 378 75 289 208 328 73 1,639 26 664 217 31 82 3,092 16 400 303 19 760	4 17 4 10 56 3 51 9 20 25 51 11 184 4 4 65 8 5 5 230 17 30 19 73 28	147 220 436 122 634 74 429 75 298 353 30 729 225 36 87 3,322 19 833 168 70	7 5 187 216 1 2 1,574 12 327 32 5 208 2 2 10	800 555 13164 2423 800 22685 1772 22453 551772 2755 2000 277	185 1,471 35 24 22 55 559 84 26 1,252 24 73 35	147 307 491 325 2,456 692 111 692 155 299 74 4,256 64 1,225 242 242 38 145 5,962 162 514 544 544 1,126
GANANDQUE T GOULBURN THP GRATTAN THP HAGARTY AND RICHARD THP HAMKESBURY E HAMKESBURY E HAMKESBURY E HUNTINGDON THP HUNTINGDON THP HUNTINGDON THP HUNTILEY THP HROQUOIS V KEMPFVILLE T KINGSTON T KINGSTON THP KITLEY THP LANARK THP LEEDS ETC FRONT THP LEEDS ETC FRONT THP LOCHIEL THP LOCHIEL THP LOCHIEL THP	22 16 125 13 33 9 14 55 3 42 2 21 336 11 27 2 6 34	2 34 4 9 6	59	12 51 14 14	22 19 19 125 13 138 9 14 55 7 42 2 508 356 11 42 2 10 34	268 313 1,861 74 1,231 102 149 1,170 110 697 5,771 6,759 36 468 13 326 4,550	15 17 1 129 8 10 19 326 22 4 42 16 16 16 3	268 328 1,878 75 1,360 102 157 1,180 110 716 6,097 6,781 40 510 13 97 342 4,553	11 113 14 626 15 5 5 124 25 1 241 5,722	20 132 176 7 161 1 37 22 43 3 1,398 684 1 19	16 607 381 145 16,705 1,763 16 8 8 50 43 2,149	304 1,078 2,167 96 2,528 117 163 1,341 157 905 24,441 14,950 58 540 21 213 406 7,209
MARLBOROUGH THP MAXVILLE Y MCNAB TWP MONTAGUE TWP MORRISBURG Y OLDEN TWP OSGODOE TWP	11 3 16 17 11 22 87	2		2	12 3 18 19 11 22 87	148 44 166 205 202 71 1,602	4 13 17 13 11 4 47	152 57 183 218 213 75 1,649	12	22 3 26 5	60 50 763	152 87 198 304 268 75 2,499

	,				1970							
		NUMBER (OF DWELL	NG UNIT	S	VAL	UE OF RE	SIDENTIAL A	ND NON-R	ESIDENTIAL	_ CONSTRUC	TION
	NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	R DES CO	NSTRUCTION:	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial 	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commercial Commerciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et governe- mentales	Total
			inits — unités					thousands of do	llars — en mi	lliers de doll	ars	
												1
OSO TWP PAKENHAM TWP	25				25 5	140 63	2	142	1 3	22	21	186
* PEMBROKE T PERTH T	17	2	12	7	19 26	343 262	45 21	388 283		91 210	165	1,528
PETAWAWA TWP PETAWAWA V	17	2	4		23	336	3	339	17	1	295	652
* PITTSBURGH TWP	39				39	912	40	952	10	127	10	1,099
PORTLAND TWP PRESCOTT T	42				42	528 24	5 19	533 43	29 511	35	15	584 604
RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP	9				9 : 10 :	45 138	3	48 147	2			50 147
RENFREW T RICHMOND V	8	2		7	17	225	28	253	528	78	257	1,116
ROCKLAND T	22			1	22	346 72	7 4	353 76		138	320	811 119
ROLPH BUC WYL MCKAY TWP ROXBORDUGH TWP	3 7				3	32 78	6	32 84		2 4	20	34 108
SEBASTOPOL TWP SMITHS FALLS T	6	6	18	5	6 40	23		23 552	200	341	11	23 1,104
STAFFORD TWP	8	2	10		10	93	17	110	18	800	11	928
STORRINGTON TWP VANKLEEK HILL T	16				16	185 92	5 10	190 102		9	11	190
WILLIAM SBURG TWP WINCHESTER V	6				6 11	85 216	13 15	98 231	5	17		115 241
YONGE AND ESCOTT TWP METRO OTTAWA	12	252	7,488	1 39	8, 962	65		65	6,406		127 042	65
FEIRO OTTAWA	3,176	357	8,280	173	11, 986	108, 142	3,010	109,241 152,821	18,724	33,491	127,042	276,180 367,410
LAKE ONTARIO												
ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP	67		1		68	660 136	71 17	731 153	2	98	14	843 160
BANCROFT V BATH V	4			1	5	96	1	97		76	62	235
* BELLEVILLE C	60	2	375	11	3 448	57 4, 591	6 129	63 4,720	909	2,897	5,503	14,029
BELMONT AND METHUEN TWP BICROFT I D	70				70	352 12	53 18	405 30	15	11		431
BOBCAYGEON V BOWMANVILLE T	20	32	10	1	20 76	256 1, 147	38 64	294 1,211		18 317	4,305	312 5,833
BRIGHTON V	18	-	20	•	18	318	17	335	342	311	4,303	677
BRIGHTON TWP CAMDEN EAST TWP	26			2	26 20	343 175	68 15	411 190	54 49	7	8	465
CAMPBELLFORD T CARTWRIGHT TWP	30	2			32	474	44	518	58	20	15	611
CAVAN TWP * COBOURG T	34 36		74	1	34 111	634	16 38	650 1,304	37 93	1 156	77	765 1,562
COL BORNE V	8		20	2	30	250	5	255	7	30		292
CRAMAHE TWP * DARLINGTON TWP	28 49			3	28 52	301 1,359	5 56	306 1,415	101	5 89	93	317 1,698
DESERON TO T DOURD TWP	8			8	16	130 243	19	136 262	12	63	360	639
DUMMER TWP DUNGANNON TWP	47 72			2	49 72	443 347	12 21	455 368		9		464 386
DYSART ET AL TWP ELDON TWP	180			7	180	1, 178	164	1,342	16	252	1,768	3,378
ELZEVIR TWP	15				31 15	72	15	227 74	39	83		349 78
ERNESTOWN TWP FARADAY TWP	90 53	2	6	1 3	99 56	1, 386 214	31 13	1,417 227	48	88	900	2,453
FENELON FALLS V FRANKFORD V	19	2			19	300 58	35 3	335 61	47 8	27	10	409 82
FREDERICKSBURGH N TWP HALLOWEL TWP	34	1		2	37	603	8	611	17	2	14	644
HAMILTON TWP	93		3	7	19	311 1,748	55 55	314 1,803	12 33	7	190 49	523 1,904
HARVEY TWP HAVELOCK V	83				83	608 95	44	652 95	1	23		675
HOPE TWP LIMERICK TWP	22				22 20	433 83	11	444	25	116		585 90
* LINDSAY T LUTTERWORTH TWP	26 35		151	3	180	1,933	68	2,001	367	322	507	3,197
MADOC V	2	2	19	1	36 23	182 208	17	199 217		3 23		202 240
MARIPOSA TWP MARMORA V	32 5	1		5	38 8	334 54	44	378 59	87	2	69	538
MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP	7 35			2	9 35	174 579	24	176 603	47	18	2,008 30	2,202
NAPANEE T NEWCASTLE V	15		72 3	8	95	767	20	787	3	240	69	1,099
V DCOWRON	18		3		21 13	355 193	19	357 212	16	5	880	361
OTONABEE TWP PERCY TWP	26 25			1	27 26	479 249	46 40	525 289	22	49 18	7	585 329
* PETERBORDUGH C PICTON T	122	96	235 16	25	478	5,842	575 49	6,417	456	1,361	4,701	12,935
PORT HOPE T RICHMOND TWP	12	2	100	1	113	1, 114	27	1,141	138	56 176	23 69	1,524
	2.0		4		16	209	10	219		6	108	333
SHEFFIELD TWP	10 22	-			22	113	4	117				
* SIDNEY TWP		2	12		22 38 138	138	13	151	18 21	10 110	22 4,480	201
	22 38		12	8	38				18 21 36 6	10 110 91 4	22 4,480	

					1970							
		NUMBER	OF DWELL	ING UNI	TS	VAL	UE OF R	ESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTIAL	CONSTRUC	TION
	NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEME	ENTS	VALE	JR DES C	ONSTRUCTION	S DOMICI	LIAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Tronsformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- triol — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment 	Total
			units – unités				1	thousands of d	ollars - en n	nilliers de dolle		
STIRLING V THURLOW TWP * TRENTON T TUDOR AND CASHEL TWP TWEED V TYENDINAGA TWP VERULAM TWP WELLINGTON V WOLLASTON TWP WOODVILLE V	13 600 87 16 1 13 26 4 19 4 2,367		12 64 6	109	25 60 183 16 3 13 26 10 19 4	325 1,144 2,416 41 53 146 307 151 53 99	33 52 1 5 25 18 62	1,177 2,468 42 58 171 325 213 62	176 580	214 35 15 4 39 1	48 17 222 10 8	520 1,416 3,484 42 103 201 329 252 63 108 84,379
METROPOLITAN ACTON T ALBIDY THP AURDRA T BEAVERTON V BOLTOV V BRAMPTON T BRUCK THP CANNINGTON V CHINGUACOUSY THP ESQUESING THP GEORGINA THP GEORGINA THP GHILLIMBURY EAST THP GHILLIMBURY NORTH THP KING THP NASSAGAMEYA THP NEMARKET T DSHAMA C PORT PERRY V RAMA THP SCUCIGO THP SCUCIGO THP SCUCIGO THP SCUCIGO THP SUTTON V UXBRIDGE T UXBRIDGE THP WHITEY EAST THP MHITEY EAST THP MHITCHURCH TMP	12 46 147 8 122 230 17 8 138 688 174 90 121 127 20 72 191 122 42 35 24 13 3 3 7 7 8 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	262 84 5 3 3 1 374 1 26 2 1,938 2,703	41 1 22 6 12 385 1,174 1 36 13 1 1 135 535 16	1 4 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 5 8 7 4 1	577 477 170 101 141 134 8777 17. 8 1, 396 69 93 128 113 20 20, 93 1, 100 28 43 36 43 43 43 43 44 14 22 40 40 14 22 40 40 14 22 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	667 1, 388 2, 521 181 2, 579 10, 973 328 162 21, 461 1, 639 3, 627 1, 369 2, 307 2, 364 3, 067 435 52, 451 14, 366 441 219 835 489 110 228 479 1, 044 2, 460 407, 584 408, 075	300 8 20 7 15 3588 13 588 40 214 55 308 67 20 21 308 26 26 26 27 29 32 15 9 49 71 26 90 5,489 7,438	1,396 2,541 188 2,594 11,331 341 16,731 21,484 11,697 3,667 1,583 2,362 2,672 3,134 455 2,472 14,674 238 848 518 142 243 488 1,093 2,531 1,870 1,870 1,870	124 370 3166 1,077 60 4,176 13,176 118 282 282 57 102 57 148 118 128 118 128 369 102 57 148 118 118 128 46 366 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	88 1300 33 361 791 14 100 1,271 255 565 568 468 206 61 186 8 1263 122 8 4 5 5 10 7 7 8 4 8 8 0 7	15 3,959 26 1,239 36 36 4,916 214 388 364 20 379 1,168 69 6 6,819 4 4 8 8	1,113 1,613 7,000 191 3,297 14,438 451 225 40,647 2,294 4,915 2,079 3,301 3,528 4,610 642 2,852 30,983 549 247 929 646 154 327 633 1,148 5,842 7,52 2,354 96,834 1,364,794
NIAGARA * BRANTFORD C BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDDITA T CANBORDUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP CHIPPAWA V DUMFRIES SDUTH TWP DUNN TMP DUNN THP DUNN THP TONTHILL V FORT ER TE * GRIMSBY T HAGGRSVILLE V JARVIS V * LINCOLN T HOULTON TWP NIAGARA FALLS C * NIAGARA ON THE LAKE OAKLAND TWP DUNDADGA TWP PARIS T PELHAM T * PORT COLBORNE C RAIMHAM TWP * ST CATHARINES C SENECA TWP SHERBROOKE TWP * THOROLD T MAINFLEET TWP WELLAND C WEST LINCOLN TWP MIAGRACOLT MAINFLEET TWP WELLAND C WEST LINCOLN TWP METRO HAMILTON	1000 28 14 17 7 8 1 1 17 14 41 14 4 2 2 600 11 270 51 2 8 7 11 152 6 443 17 18 8 6 6 15 6 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 2 2 1 24 4 4 4 128	545 8 40 1 230 18 1 157 25 9 567 16 37 2,448 4,102	1 1 1 1 1 2 3 3 10 1 1 4 3 8 8	653 288 14 25 20 20 457 115 274 22 2 63 12 451 51 2 8 8 41 58 67 67 61,148 18 37 27 207 68 3,654 7,153	7,004 684 241 331 320 35 464 79 673 2,253 3,503 226 35 51,463 229 8,347 1,238 188 159 476 1,311 1,132 13,648 413 21 714 495 3,624 1,127 44,870	162 76 49 8 19 5 5 12 30 280 65 55 27 11 190 204 95 12 3 5 41 16 129 323 37 63 94 175 30 31,75 3	7,166 7,00 290 339 219 35 469 91 703 2,533 3,568 253 239 8,551 1,333 239 1,553 239 1,57 1,261 102 13,971 416 28 777 589 3,799 1,157 48,216	2,310 204 76 28 22 209 6 331 347 50 374 29 765 184 90 53 122 104 109 205 3,376 40 10 434 211 211 30,348	1,742 394 12 177 27 44 375 94 1,7 228 164 8 4,601 423 9 3 3 41 11 2,349 1,670 1 1 1 22 1,227 114 11,468 25,550	9,092 16 9 1,079 377 903 367 65 1,139 30 27 7 122 9,490 87 94 64,429 55,890 53,254	20,310 1,374 378 544 241 35 714 97 2,157 3,632 4,615 270 274 2,458 341 15,056 1,970 1,74 247 327 640 1,524 3,937 1,524 3,937 1,427 640 28,507 543 10,063 1,669 10,063 1,669 10,564 10,665 1,669 10,665 1,669 10,665 1,669 10,665 1,669 10,665 1,669 10,665 1,669 10,665 1,669 10,665
AYLMER T BAYHAM TWP BEACHVILLE V BELMONT V	8 15 2		2	1	10 16 2	226 218 3 26	13 25 10 2	239 243 13 28	3 179 14	126 37 7 5	1,841	2,209 471 34 33

		NUMBER	OF DWELL	ING UNI	TS	VAL	UE OF RE	ESIDENTIAL .	AND NON-R	ESIDENTIA	L CONSTRUC	ГІОН
	NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEME	ENTS	VALEL	R DES CO	ONSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA "MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwelf- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	New residen- tial - Domici- ligires neuves	Repair residen- tion Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domicí- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentoles	Total
			units — unité	s				thousands of d	ollars — en m	illiers de dol	lars	
BLENHEIM TWP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP DELAWARE TWP DELHIT DEREHAM TWP DORCHESTER NORTH TWP EMBRO V HOUGHTON TWP	14 11 17 8 8 28 16	2	15 4	2 3 1 3	17 16 17 9 26 28 21	367 262 299 223 348 639 401 13	67 21 105 11 52 61 42	434 283 404 234 400 700 443 16	71 346 115 20 147 135	33 40 51 23 16 14 185 3	4 4 17 78 3 20 56 35	542 673 587 355 419 881 819 54
INGERSOLL T LOBO TWP LUCAN TWP MALAHIDE TWP	19 17 9	1	12	2	31 20 9	385 393 174	96 4 1	481 397 175	103 176 18	84 2 31	1,995 13	2,663 588 224
MIDDLETON TWP NEWBURY V NISSOURI EAST TWP NISSOURI WEST TWP NORWICH V	21 1 20 10		1		22 1 20 10	407 21 437 234	19 1 16 2	426 22 453 236	34 119 346	74 4 13	12	534 26 584 595
NORWICH N TWP NORWICH S TWP OXFORD EAST TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD WEST TWP PARKHILL T PORT BURWELL V	10 9 11 7 33	1		2	10 9 11 9 34	165 183 215 161 603 1	13 5 14 4 40 2	178 188 229 165 643 3	130 30 89 479 115	9 5 1 27 183 56	6 63 2	317 223 325 671 1,004 61 56
PORT DOVER T PORT ROWAN V RODNEY V * ST THOMAS C SIMCOE T SOUTHWOLD TWP SPRINGFIELD V	2 1 1 88 79 9	8 2	283	1 1 2	2 2 1 380 83 9	46 18 15 3,657 1,610 216 24	12 3 19 92 74 30	58 21 34 3,749 1,684 246 24	2 577 158 425	10 140 756 309 119	1,448 385	58 31 176 6,530 2,536 790 24
STRATHROY T TILLSONBURG T TOWNSEND TWP VIENNA V WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM S TWP WARDSVILLE V	33 12 11 11 17	4	8 29 1	1	46 41 12 11 17 1	698 451 218 261 214	50 26 24 2 34 32	748 477 242 2 295 246	41 62 118 2 156 12	54 180 7 23 103	388 27 30 7 2,598 24	1,231 746 397 11 3,072 385 12
MATERFORD T WEST LORNE V WILLIAMS WEST TWP WINDHAM TWP * WOODSTOCK C YARMOUTH TWP ZORNA EAST TWP	5 4 6 14 70 47 32	16	123		5 6 6 14 209 47 32	94 85 50 437 2,441 968 537	84 380 41 21	100 85 50 521 2,821 1,009 558	153 592 27 150	14 6 19 1,059 28 5	367 674	119 91 50 693 4,839 1,064 1,387
ZORRA WEST TWP METRO LONDON	7 684 1,435	169 206	1,851	1 15 37	8 2,719 4,008	140 29,447 48,075	10 792 2,379	150 30,239 50,454	14 9,023 14,181	6,538	23,307	164 69,107 108,461
LAKE ST CLAIR AMHER STBURG T ANDERDON TWP BELLE RIVER V BLENNEIM T BUSANQUET TWP BOTHMELL T CHATHAM C CHATHAM TWP	29 33 19 11 56 2	12	33 5 1 66	3	62 33 25 11 57 2	796 679 452 233 873 26 2,385	37 23 47 20 21 3 128	833 702 499 253 894 29 2,513	6 424 4 520	359 2 41 37 47	388 2,200 28 7 240	1,586 3,328 568 301 1,181 29 6,938
COLCHESTER SOUTH TWP. COURTRIGHT V DRESDEN T ENNISKILLEN TWP	20 6 10				20 6 10	386 108 196	44 11	430 108 207	10	72	44	509 108 261
ESSEX T GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP HARROW T HARWICH TWP HOWARD TWP KINGSVILLE T LEAMINGTON T	17 18 40 26 8 29	6	34	1 2	56 20 46 29 10 29	686 447 839 30 531 153 634	43 1 56 7 13 17	729 448 895 37 544 170 737	1 103 2 75 65	105 43 32 7 98 4	26 10 708 67	861 501 1,738 44 711 249 1,096
MAIDSTONE TWP MODRE TWP PELEE TWP PETROLIA T PLYMPTON TWP	28 42 42 1	2	34	7	69 44 72 1	981 854 938 12	77 84 30 3	1,058 938 968 15	28 91	171 72 44	560 15	1,817 1,116 1,012 15
PCINFION WP POINT EDWARD V RALEIGH TWP RIDGETONN T * SARNIA C SARNIA TWP SOMBRA TWP THAMESVILLE V THEOPORD V	46 4 19 9 81 32 19	2	114	5	48 4 21 9 200 32 20	789 81 364 196 2,684 774 335	9 13 35 14 166 44 45 8	798 94 399 210 2,850 818 380 27	38 2 100 142 102	22 218 53 12 2,465 429 6 31	342 1,374 1,709	820 350 796 322 6,831 3,058 386 265
TILBURY T TILBURY WEST TWP * WALLACEBURG T	35 2 22	2	4 35	2	2 41 4 57	16 706 45 724	1 44 22 50	17 750 67 774	205 26 66	65 134 3 112	22 48	82 1,111 96 1,000

NUMBER OF DELINGUINTS VALUE OF RESIDENTIAL AND MOLECEMENTH CONTROLLARS FIRST VALUE OF RESIDENTIAL AND MOLECEMENT VALUE OF RESIDENTIAL AND MOLECEMENT VALUE OF RESIDENTIAL AND MOLECEMENT VALUE OF RESIDENTIAL AND MOLECULARS ET NOS CONCLUMES						1970							
Marifore V Mar													
### MANUSCRALITÉ OS SÉRUIS MANUSCRALITÉ OS SÉRUIS MANUSCRALITÉ OS		NC	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEM	ENTS	VALE	JR DES C	ONSTRUCTION	S DOMICI	LIAIRES ET	NON-DOMICIL	LIAIRES
MATFORD V MATFORD 0 133 1.110 30 1.70 3.201 2.315 37.70 5.5 1.30 20 217 1.518 161 1.45.7 55 2.201 5.9.10 3.70.10 5.5 1.30 20 11.305 UPPER CLAUS AVER 1 1	_	dwell- ings Maisons	dwell- ings - Maisons	Maisons d'appar-	Trans-	Total	residen- tial - Domici- liaires	residen- tial — Répara- tions domici-	tial - Total - Domici-	trial — Indus-	cial - Commer-	tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne-	Total
METRO KINGSON				units – unités					thousands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars	
UPPER CASHOLE SHYEE 1	METRO WINDSOR	697		1,110		1,970	35, 261	2,315	37,576	6,339	6,783	30,690	81,388
ERANGS TUP	BRUSSELS V CLINTON T DOWNIE TWP DRAYTON V EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP ELMA TWP	1 11 5 9 12 7				3 11 5 10 12 7	32 193 75 173 202 143	33 9 6 1	65 202 75 179 203	102	35 205 10	38 12 260 9 83	22 141 521 345 208 286 306
MITCHELT T 0	ERAMOSA TWP ERIN V EXETER T FERGUS T GARAFRAXA WEST TWP GODERICH T # GUELPH C HENSALL V	24 76 15 12 9 13 31 201	3	770	2 5 13	28 76 15 29 39 13 36 1,008	576 1,680 381 391 602 263 587 10,905	29 20 6 31 8 24 40 184	605 1,700 387 422 610 287 627 11,089	92 41 40 103 6 1,509	210 10 29 31 168	203 7 8	588 759 1,944 423 465 818 391 1,072 16,380
MILROT TWP 31	MITCHELL T MOUNT FOREST T NEW HAMBURG T NICHOL TWP PALMERSTON T PUSLINCH TWP ST MARYS T SEAFORTH T	6 11 22 30 8 38 38			3	9 17 44 30 8 40	134 196 648 550 143 960	43 20 13 25 16 9	347 154 209 673 566 152 996	187 12 37 22 19	25 27 22 1 303	6 1,064 62 611 23	1,747 191 279 1,781 647 764 1,359
Sel 200 2,015 10 3,095 36,427 660 37,147 5,394 13,165 19,154 17,160	WELLESLEY TWP WILMOT TWP WINGHAM T WOOLWICH TWP	26 31	6	122		32 31	564 824	47	611 827	267 100	18	28 12	924 1,007
GEORGIAN BAY ALBERARLE TUP ALBERARLE TUP ALBERARLE TUP ALLISTON T 5 17 1 52 277 20 292 277 277 277 277 277 277 277 277 277	METRO KITCHENER					3,095	36, 487	660	37,147	5,394	13,765	19,154	
BALA T	ADJALA TWP ALBEMARLE TWP ALLISTON T AMABEL TWP AMARANTH TWP	42 51 5 75				42 52 22	904 272 217	7 20 10	911 292 227	54 424	52 47 174	116	1,017 339 941
CHAPFAN THP CHORAN THP CHAPMAN THP CHESLEY T COLLINGHOOD T COLLINGHOOD T WP 114 34 42 TALEN THP CHESLEY T COLLINGHOOD TWP 114 COLLINGHOOD TWP 114 COLLINGHOOD TWP 114 COLLINGHOOD TWP 114 COLLINGHOOD TWP 115 COLLINGHOOD TWP 116 COLLINGHOOD TWP 117 COLLINGHOOD TWP 118 COLLINGHOOD TWP 119 COLLINGHOOD TWP 110 COLLINGHOOD TWP 110 COLLINGHOOD TWP 110 COLLINGHOOD TWP 110 COLLINGHOOD TWP 110 COLLINGHOOD TWP 110 COLLINGHOOD TWP COLLINGHOOD TWP 110 110 110 COLLINGHOOD TWP 110 COLLINGHOOD TWP 110 COLLINGHOO	BALA T * BARRIE C BENTINCK THP BRACEBRIDGE T BRADFORD T BRUCE THP BRUNEL THP	17 207 12 17 16 6 50	2		3	17 289 12 55 24 6	189 5, 854 53 914 371 22	57 291 10 5 9	246 6,145 63 919 380 35	5,113 210 2	8 1,871 4 511 29		309 14,596 277 1,430 411 70
EUPIRASIA TWP	CHAFFEY TWP CHESLEY T COLLINGWOOD T COLLINGWOOD T COLLINGWOOD TWP DERBY TWP DRAFER TWP DURHAM T ELMVALE V	56 16 11 40 114 10 50 6		1 42	3	66 16 12 74 156 15 51	754 37 212 1,281 1,992 206 377 101	44 2 18 91 62 19	798 39 230 1,372 2,054 225 404 110	6 3 258 4 20 42 4	2 21 1,239 155 13 12	34 2,620 5	148 951 41 258 5,489 2,218 258 458 147
HANDVER T 20 14 34 562 86 648 138 7 793 795 144 13 2 4 19 3007 8 315 137 268 35 7755 144 15 15 15 15 15 15	EUPHRASIA TWP FLESHER TON V FLOS TWP FRANKLIN TWP GARAFRAYA EAST TWP GLENELG TWP GRAND VALLEY V	29 5 32 35 4 32 3		2		54 29 5 32 38 5 34	581 324 66 199 351 79 207	18 1 18 29 2	599 342 67 217 380 81 210	8 20	28 76 40 4	286	627 421 393 225 404 99 218
KEARNEY T 1	HANDVER T HIMSWORTH NORTH TWP HUMPHREY TWP HUNTSVILLE T INNISFIL TWP JOLY TWP	13 1 36 18 168		4	1	19 1 37 23 170	307 4 344 430 3,612	8 35 15	648 315 4 379 445 3,950	20	268 11 39	200 105	793 755 4 590 609
LAKE UF BAYS TWP MACAULAY TWP 76 MARCHILAY TWP 77 MARCHILAY TWP 78 MARCHILAY TWP	KINCARDINE T	1	4	52	2	1	5	13	5		29		5
71 770	MACAULAY TWP MARKDALE V MC DOUGALL TWP MCKELLAR TWP	12 24 33				76 12 26 33	887 249 409 123	7 20 8 2	894 269 417 125	2	101 19 9	4	995 288 428 126

					1970							
		NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S	VAL	UE OF RI	ESIDENTIAL A	ND NON-R	ESIDENTIA	L CONSTRUCT	TION
	NC	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEL	IR DES C	DNSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentoles	Total
			units — unité	5			L	thousands of de	ollars — en m	illiers de doll	ors	
MCMURRICH TWP MEAFORD T MEODNIE TWP MEODRA WOOD TWP MELANCTHON TWP MILLAND T	5 11 47 123 8 53	10		15	5 11 47 123 8 100	16 249 710 1,488 62 1,393	2 35 21 185 13 116 27	18 284 731 1,673 95 1,509	53 30 1 100 5	151 167 149 73 141	189 55 15 3 2,608	20 624 1,006 1,867 99 4,290
MONCK TWP MORRISON TWP	31				31 39	255	89	344	,	57		401
MUSKOKA LAKES TWP MUSKOKA TWP NEUSTADT V NTPISSING TWP NOTTAMA SAGA TWP OAKLEY TWP ORANGEVILLE T © ORTILIA C ORTILIA TWP	75 20 42 48 23 72 72	36	51 12		75 20 42 48 110 88 72	904 1 88 729 185 1,791 1,536	75 27 64 11 56 284 206	979 1 115 793 196 1,847 1,820 1,840	7 3 14 1 417 329 25	80 2 14 67 5 443 2,669 212	366 98 655 52	1,077 3 132 1,240 202 2,805 5,473 2,129
O DEEN SOUND C PARRY SOUND T PENETANGUISHENE T PERRY TWP PORT CARLING V PORT ELGIN T PORT MCNICOLL V PORT SYNNEY V	21 10 14 30 14 14 14	2	51 20 22 64	5	79 30 38 30 14 80	702 529 475 214 204 670 5	211 45 127 33 58 20 11	913 574 602 247 262 690 16 73	71 63 75 3 7 8 20	451 88 20 22 15	948 1,049 4 8 47	2,383 1,774 701 250 291 721 83 74
POWASSAN T RYDE TWP SARAWACK TWP ST EDMUNDS TWP SOUTH RIVER V STAYNER T	2 14 18 64	4	12	5	7 14 18 64	61 188 356 388	12 27 17 23	73 215 373 411	 4 1	3 1 1 82	528 32	82 216 905 526
STEPHENSON TWP STLISTED TWP SULLIVAN TWP SUNDRIDGE V TAY TWP TECUNSETH TWP	33 29 11 7 95 32	2	1.6	1 1	35 29 12 7 95	213 137 81 108 1,145 860	17 7 1 12 48 1 13	230 144 93 108 1,193 873	31 51 10 167	4 3 45 56		265 147 144 153 1,299 1,040
TEESWATER V THORNBURY T TINY TWP TOSORONTIO TWP TOTTENHAM V VICTORIA HARBOUR V	160 5 38	2 2		2	6 7 164 5 60	77 81 1,443 85 912	1 32 180 13 9	78 113 1,623 98 921	141 23 2	2 423 6 13	3 579	78 118 2,187 127 1,515
WALKERTON T WATT TWP	26				26 137	448 761	12	460 797	1	141 30	208	809 828
WIARTON T WINDERMERE V	1				1	17	50	23	1	4 25		4 48
WINDERGERE V	3,044	192	462	52	3,750	47,600	3,612	51,212	8,337	11,145	12,560	83,254
NORTHEASTERN BALFOUR-CHELMSFORD TWP BLIND RIVER T BRUCE MINES T CALVERT TWP CAPREOL T	139 6 3 10 40	13	104	16 1	323 7 3 34 49	3, 321 160 51 345 820	35 38 1 120 34	3,356 198 52 465 854	28	430 11 207	1,100	4,914 211 52 692 854
CHAPLEAU THP CHARLTON T COBALT T COCHRANE T COLEMAN TMP DACK TMP DOMLING TMP	2 1 6 14 6	1	2	6	9 1 7 16 6	48 9 82 252 37	26 60 6	91 9 108 312 43	3 152	125 3 77	22 2,326	373 9 136 2,867 43
DOUBLING THE DRURY DENNISON GRA THP DYMOND THP ELLIOT LAKE THP ENGLEHART T ESPANDLA T FALCONBRIDGE THP FERRIS EAST THP GORDON AND ALLAN W THP	17 3 4 29 4 46 5	2			19 3 4 29 4 46 5	337 41 22 64 483 103 414 15	29 12 25 5 25 1 23	366 53 47 69 508 104 437	25 221 10 5	33 19 89 6 82 800 25	800 171 192	424 1,093 317 267 595 904 463 15
GORE BAY T HAILEYBURY T HARRIS TWP HEARST T IRON BRIDGE V IROQUOIS FALLS T	8 3 8 4	4	2 14	6 1 4	20 4 30 5	186 37 308 57	14 7 96 16	200 44 404 73	4	21 1 197 18	25 450	246 49 1,061 91
* KAPUSKASING T LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T MASSEY T MATTAWA T MCGARRY TWP	46 4 4 8	3	10	1	58 8 4 19	968 3 88 19 247	108 27 10 3 40 2	1,076 30 98 22 287	75	901 14 1 26	2,417 8 8	4,469 44 107 22 321 2
MICHIPICOTEN TWP MOUNTJDY TWP NAIRN TWP NEW LISKEARD T * NORTH BAY C (17 4 19 144	10 10 1	101	12	14 27 5 19 306	256 507 49 327 4, 297	14 39 34 220	270 546 49 361 4,517	126 529	224 535 23 864	20 44 6,774	494 1,227 49 428 12,684

					1970	7						
		NUMBER	OF DWELL	ING UNI	TS	VAL	UE OF R	RESIDENTIAL .	AND NON-F	RESIDENTIA	L CONSTRUC	TION
	NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEME	ENTS			ONSTRUCTION				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Aport- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- triel — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tionel and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units – unités	ļ			L	thousands of de	ollars – en m	illiers de doi		The commence of the commence o
ONAPING I D PRINCE TWP							1			183		183
RATTER & DUNNET TWP * SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T * TECK TWP THESSALON T THOMPSON TWP	10 238 20 8	18	153 3	1 7 3 3	10 410 30 11 15	128 6,680 271 179 167		7,290 309 336	276 1 63	43 276	10,160 3 55	355
TIOMPSON TWP TISDALE TWP WEBBWOOD T WHITNEY TWP	56 21 3	19	54	4	133 21 3	1,959 384 35	313 62 2	2,272	39 75	2,561	5•488 52	10,360 648 38
WICKSTEED TWP METRO SUDBURY	18 3 854 1,848	100	511 980	4 11 87	18 7 1, 476 3, 218	236 56 22, 575 46, 623	760		20 331 2,014	2 5 11,293 20,632	16 11,784 42,074	271 101 46,743 114,465
LAKEHEAD NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP BALMERTOWN I D DRYDEN T	16	4	24	2	46	582	24		140		7	
FORT FRANCES T GERALDTON T IONACE TWP KEEWATIN T	40 4 3		52	2	94	I, 116 80 20	71 54 7	631 1,187 134 27	26 4,970 30	86 425 149 33	40 1,989 571	783 8,571 854 90
* KENDRA T LONGLAC TWP MANITJUWADGE I D MARATHON I D NEEBING TWP	10 3 31		24 14	1	34 18 31	457 148 497 5	15 13 4	472 161 497 9	25 122	498 63 22 175	30 32 48 1,063	1,025 378 567 1,247
NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T	2 6 3 22		1		2: 7 3 22:	23 135 36 276 13	10 10 8 32	33 145 44 308	10 80	244 4 35	9	43 478 48 344
TERRACE BAY TWP * THUNDER BAY C	5 270 416	157 161	212 327	7 12	5 646 916	97 8,482 11,972	27 521 854	22 124 9,003 12,826	715 6,119	2,878 4,634	36 30 5,503 9,358	76 158 18,099 32,937
	23,640	4,776	49,008	707	78, 131	1,045,618	33,419	1,079,037	230,560	414,513	578,223	2,302,333
MANITOBA	1		i	1						1		
WINNIPES METROPOLITAN	1,480	635	3,949	30	6,094	64, 466	1,959	66,425	8,346	18,826	44,670	138,267
SOUTH EAST MANITO3A BEAUSEJOUR T DUNNOTTAR V LAC DU BONNET V STE ANNE V ST PIERRE V	13 4 12 7 5				13 4 12 7	199 15 219 112 69	4 12 1 2	203 27 220 114 72	11	60 67 29	820	1,083 27 287 146 85
SELKIRK T STEINBACH T VICTORIA BEACH R M WINNIPEG BEACH T	71 12 3	6	71	1	149 12 3 205	1, 747 86 83 2, 530	19 1 19 61	1,766 87 102 2,591	33	206 18 382	3,535 5 4,363	5,529 87 125 7,369
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V ROCKWOOD R M ST FRANCOIS XAVIER RM	3 15 3				3 15 3	40 221 58	1 2 4	41 223 62		6	87 40	134 428 62
STONEWALL T	23				23	368	19 26	68 394	8	35 206	21 148	132 756
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T CARMAN T EMERSON T	4			1	5	90 52	33	123 58	151	188	5	467 77
MORDEN T MORRIS T * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T	57 12 1 03	14	24 7	1	30 96 19	472 1, 254 223	16 72 9	1,326	25 194	909 62	519 24	563 2,779 512
SOUTH WEST MAN PRAIRIE BIRTLE T BOISSEVAIN T * BRANDON C CARBERRY T	2 26 6	12	35 4 73	1	154 1 6 111 6	18 44 1, 162 94	136	18 50 1,239	390	41 36 3,942 4	2 6,106 32	59 88 11,353 135
CARTWRIGHT V CLANWILLIAM R M CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V DALY R M	17 2	1		1	1 19 2	337 24	8	14 345 24	15	65 30	36	14 461 54
DELORAINE T ERICK SON V GLADSTONE T	2				2	35 8 3	2	35 10 4	9	58	426	46 10 497

	T	NIIMBER	OF DWELL	ING HNI	rs	VAL	UE OF R	ESIDENTIAL A	ND NON-R	ESIDENTIA	L CONSTRUCT	TION
			INITÉS DE						_		NON-DOMICIL	
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings 	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma-	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial - Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nellos et gouverne- mentales	Total
			units — unité	s				thousands of do	llors — en m	illiers de dol	ars	
								1				
CLENBORO V KILLARNEY T MACGREGOR V MELITA T MINNEOD SA T NEEPAMA T PILOT MOUND V RAPID CITY T RUSSELL T ST LAZARE V SHOAL LAKE V	15 3 5 19 5 2		15	1 5	31 3 5 20 14 2	343 52 74 309 134 31 23	12 14 8 4 1	355 52 74 323 142 35 1 24	230 5	6 5 6 34 229 247 12 140	80 302 1,282 1,507 32 15	6 440 360 1088 2.064 1,901 47 33 179
SOURIS T VIRDEN T	3		8		11	120 55	11	131 62	16	62 127		209 189
	116	13	104	9	242	2,906	157	3,063	341	5,150	9,832	18,386
WEST CENTRAL MAN WOODLAND BENITD V BOWSMAN V DAUPHIN T ETHELBERT V GILBERT PLAINS V GRANDVIEW T MINITONAS V DCHRE RIVER R M ROBLIN T STE ROSE DU LAG V SHELL RIVER RM	2 1 34 13 6 4	2	4		2 1 44 15 6 4	23 7 710 1 148 114 50 13 4	1 5 2 1 3	24 77 715 3 149 117 50 13 7	170 10	288 13 20 34 20 135 30	5,648 1 1,038	24 7 6,821 27 169 1,189 50 33 196 63
SWA, RIVER T	67	- 3	. 6		81	1, 220	27	1,247	5 185	600	2,749 9,490	2,943
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON T THE PAS T	11 92 103	60	2 74 75	4 3 7	17 229 246	282 3, 351 3, 633	62 42 104	344 3,393 3,737	9,831 9,831	114 274 388	2,547 2,558 5,105	3,005 16,056 19,061
S A SK A TC HE WAN	2,019	736	4,241	49	7,045	77, 214	2,470	79,684	19,134	26,784	74,157	199,759
METRO REGINA METRO SASKATOON ARBORFIELD T ASSINIBOIA T BATTLEFORD T BENGOUGH T BIGGAR T BIRCH HILLS T BLAIRE LAKE T	3 91 2 50 5 9	6 7 2	12	2	410 269 2 5 11	6,035 3,327 24 85 152	737 365 7 2	6,772 3,692 24 92 154	583 898	3,689 5,699 21	11,939 3,428 89	22,983 13,717 24 202 154
BROADVIEW T CABRI T CALDER V CANDRA T CARLYLE T CARMICHAEL V CARNOUFF T CARROUFF T CARROT RIVER T	1 1 1 1 4				1 1 1 1 4	15 25 5 17 62	2 9 11	17 25 14 28 62		3 68	9	17 28 14 105 62
CODETTE V CORMAN PARK # 344 R M CRAIK T CREIGHTON T DAVIOSON T DELISLE T DUCK LAKE T	11 2 2				11 2 2 2	163 21 20 21	8 2 15	171 23 35	21	54 13 67	100 257	246 36 202 282
EASTEND T EATONIA T	1				1	10		10				10
ELROSE T ESTERHAZY T ESTEVAN C ESTON T FOAM LAKE T	1				1	17 5 36 3	4 10 8	21 5 46 11	10 67	15 5 186	55 189	91 20 488 11
FOAM LAKE I GRAVELBOURG T GREVFELL T GULL LAKE T HERBERT T HUDSON BAY T HUMBOLDT T INDIAN HEAD T KAMSACK T KERROBERT T KINDERSLEY T KINISTIND T LAFLECHE T LEMBERG T LINITAM V LIPTON V LOVE V	2 2 10 4 1 1 1 4 2	2	2		2 2 14 4 1 2 1 4 2	10 38 26 3 198 73 13 51 26 79 25 5	10 95 4 7 2 4 1 2 2	20 47 31 3 202 80 15 55 27 81 27 5 5	5 3 4	4, 12, 4, 79, 69, 11, 81, 10, 331, 15, 3	5 8 2 5 41 2	20 56 48 10 289 155 26 141 37 458 42 10 2

					1970							
			OF DWELL			VAL	UE OF R	ESIDENTIAL A	AND NON-R	RESIDENTIA	L CONSTRUC	TION
	NO	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEMI	ENTS			ONSTRUCTION				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION b	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tiel - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentoles	Total
			units – unités	3				thousands of de	illars - en m	illiers de dol		<u> </u>
	}									1	1	
LUMSDEN T LUSELAND T MANITOU BEACH V MAPLE CREEK T	1				1	55	1	56 2		9		65 3
MEADOW LAKE T MEATH PARK V	23		12		5 35	115 418	5 2	120 420	30	51 268	75 6	246 724
MELFORT T MELVILLE C MEOTA V MILESTONE T MISTATIM V	10			2	12 3	176 67	6 13	182 80	1	257 144	60	500 224
MONTMARTRE V * MODSE JAW C NAICAM T	3 38 1	28			3 66 1	28 860 27	87 3	28 947 30	96	290 33	1,176	28 2,509
NIPAWIN T * NORTH BATTLEFORD C	6 35	4			6 39	122 595	38 89	160 684	368	78 372	357 52	63 595 1,476
NORTH QU APPELLE R M. OGEMA T * PRINCE ALBERT C	3				3	27 1	2	27		40	-	27 43
QU APPELLE T QUINTON V	77	2		1	80	1, 216	54	1,270	28	550	1,398	3,246
RADVILLE T ROSETOWN T ROSE VALLEY T	2				2	38		38	1	12	15	66
ROSTHERN T ST WALBURG T	4				4	66	5	5 70			94	5 164
SALTCDATS T SHAUNAVON T	1		6		7	69 26		69 26			270	339
SHELL BROOK T SINTALUTA T	1				î	13		13		3		29 13
SPIRITWOOD T STAR CITY R M STRONGFIELD V STURGIS T	1				1	18		18		13	47 1	78 1
* SWIFT CURRENT C TISDALE T TURTLEFORD V URANIUM CITY DIST	6 12 4		3		6 15 4	173 185 55	26 6 1	199 191 56	30	535 55 22	1,787 281 10	2,551 527 88
WADENA T WALDHEIM V WAPELLA T	4 4 2		1	1	5 5 2	57 62 30	6	59 68 30		8	7 30	74 98 39
MATROUS T WATSON T WEYBURN C WHITEWOOD T WILKIE T WILTON R WISHART V	1 2 2 1 2			1	2 2 1 2	34 22 54 17 2 36	13 3 1	39 22 67 20 3	1,551	121 134 1 4	2,786	173 22 4,538 21 7 36
WYNYARD T YELLOW CREEK V	2				2	31	5	36			130	166
* YORKTON C	974	52	3 47	17	6 1,090	86 15, 522	9 1,624	95 17,146	234 3,940	119	117 24,841	565 59,515
AL BERTA												
METRO CALGARY METRO EDMONTON ACME V AIRORIE V ALBERTA BEACH V ALIX S V ALLIANCE V	2,622 2,060 14 11	910 165 2	4,123 5,439	34 23	7, 689 7, 687 16 11	86, 993 89, 148 4 229 41	1,367 1,204 1 12 1	88,360 90,352 5 229 53 2	9,134 6,063	29,787 19,860	45,629 20,386	172,910 136,661 5 247 53 2
ANDREW V ARROWHOOD V ATHABASKA T BANFF T BARRHEAD T BASHAW T BASSANO T BEAVERLODGE T	1 1 3 6 8	4 2 4	8	2	1 1 13 10 14 4 2 2	1 11 169 269 193 28 38 57	1 4 1 15 6	2 11 173 270 208 28 44 66	49 13 35	5 632 105 5 27	671	2 11 178 1,622 326 33 106 80
BELLEVUE V BENTLEY V BERHYN V BLACK DIAMOND T BLACK FALDS V BLAIR MORE T BONNYVILLE T BOWDEN V BOW ISLAND T BOYLE V BRETON V BRETON V BROOKS T	1 4 2 15 21 1 1 2	1	3	1	1 4 2 18 23 1 1 2	5 6 75 30 279 257 17 16 29 1	1 16 9	5 6 76 31 295 266 17 16 30 5	10 24 6 20	2 7 3 18 69 1 40	35 1 520	7 6 83 44 313 359 53 56 36 11

					1970							
			OF DWELL						-		L CONSTRUCT	
MUNICIPALITY OR AREA	Single dwell- ings	Double dwell- ings	Apart- ments	Conver-	NTS Total	New residen- tial	Repair residen- tial	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Maisons	Maisons d'appar- tements	Frans- forma- tions		Domici- liaires neuves	Répara- tions domici- liaires	Domici- liaires	Indus- trielles	ciales	Institution- nelles et gouverne- mentales	
			units – unité:	5				thousands of do	illars — en m	illiers de doll	ars	
	1		1									
BRUDERHEIM V CALMAR T	1 3	2			3	37 63	1	37 64				37
CAMROSE C CANMORE T	26	2	14	1	42 7	555 119	25 14	580 133	3 29	407 96	6 16	996
CARDSTON T CAROL INE V	11				11	259	25 8	284		82		366
CARSTAIRS T	7				7	17 101	6 7	23 108		97	231	340
CAYLEY V						1		1		3		4
CHAUVIN V CHIPMAN V			!							5		
CLIVE V	7		4		11	202 1	5	204		76		280
CLUNY V COALDALE T COCHRANE V	27	2	4	2	35	572	11	583	22	54	155	792
OLD LAKE T OLEMAN T	14 7 5				14 7 5	191 74 120	12 16	191 86 136	32	33 27 3	200	456 127 151
CONSORT V CORONATION T	3				3	54	10	54	8	8		16
COWLEY V	2			1	3	10	2	12		6		12
CREMONA V CROSSFIELD V DAYSLAND T	3 3				3	57 40		57 40		2 55	24	83
DELBURNE V DERWENT V	3				2	40		40		5		115
DEVDN T DEWBERRY V	15 1	3	4	4	26 1	400	12	412	3	32		447
DIDSBURY TOONNELLY V	4				4	80 18	11	91 18		4 8	315	410
DRAYTON VALLEY T DRUMHELLER C	38		24		38 24	694 232	25 66	719	45	47 96	71 71	26 882 473
DUCHESS V ECKVILLE T	3		24	1 1	4		4				,,,	100
EDGER TON V	1		15	1	1	42 19		46	5	49 15		34
EDSON T ELK POINT T ELNORA V	12		15		27	410 20	23	433 24	3	254		690
ENTWISTLE V EVANSBURG V	1 1	1			1	18 21	2 4	20		10		20
AIRVIEW T	2				2	34 4	11 2	45 6	2	30 15		77
COTHILLS M D COREMOST V	46				46	1, 211	17	1,228	157	45	896 2	2,326
ORESTBURG V	3				3	50 69	5	50	3	23	208	308
FORT MCMURRAY T	66		59 128		125 188	1,510	41	1,551	46 337	28	242	1,86
RANK V SIBBONS V	1		12.0		1	2, 366		2 4 3 6 3	1	3	2	5,000
GROUXVILLE V GLEICHEN T	1				1	18	2	18			30	48
LENDON V RANDE CACHE T	1 459	2	58		1 519	18 5, 005	2 4	20 5,009		55 2,831	5 2,978	10,818
RAND CENTRE T RANDE PRAIRIE C	15	45	52	1	16 172	160 2, 288	38	164	493	109	415	3,950
RANUM T RIMSHAW T	1			1	2	1 26	1	1 27		135	125	28
ULL LAKE S V AIRY HILL V	3				3	15	2	17				17
ANNA T IARDISTY T	8			1	8	147 12	5 7	152 19	7	18	40	177
AY LAKES V IGH LEVEL T	1 3			1	1 4	14	10	14 84	40	25 56	163	343
IGH PRAIRIE T IGH RIVER T	11 6	18	4		29 10	382 117	13 10	395 127	25	255 66	300 135	950 353
INES CREEK V	23		40	1	8 63	69 9 67	1 22	70 989	138	519	20	1,666
OLDEN V UGHENDEN V	2				2	18	4	22				22
HUSSAR V	1				1	21		21	2	5		28
[.D.#1 [.D.#2	2				2	59 30		59 30	125	3		187 30
D 8	20	10			30	304	17	321	30	100		451
D # 15	4				4	3 29	3	6 29				29
.D.#10 .D.#12	30				30	144		144	18	109		271
[.D.#14 [D # 16	6 2			1	7 2	42 8	11	53 8	10 366	35 8	2	98 384
I D # 17 I-D-#18	50 12				50 12	316 92	4	320 93	583 265	48	25 12	976 376
I.D.#19	1 3	2			1 5	4 ε8	8	96	37	40		173

		NUMBER	OF DWELL	ING UNI	TS	VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION						
	NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES						
MUNICIPALITY OR AREA - MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	New residential Domiciliaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commercial Commerciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unité:					thousands of da	llars - en n	nilliers de doll		
I.D.#21 I.D.#22 I.D.#23 INNISFREE V IRMA V IRRICANA V KILLAM T KINUSD V	1 1 4 2				1 1 4 2	1 10 21 28	2	1 10 21 30	67	171	126 5	1 10 385 5 30
KITSCOTY V LAC LA BICHE T LACOMBE T LAMONT T LEDUC T LEDUC COUNTY LEGAL V LETHBRIDGE C LLOYDMINSTER C LOOGEPOLE T	7 14 8 116 32 1 203 37	1 4 6 78 12	374 5	1	9 18 8 122 32 1 655 54	144 293 131 1,922 467 16 8,878 807	1 6 14 15 2 8 258 38	1, 150 307 131 1,937 469 24 9,136 845	1 17 14 6 10 2,487 95	2 356 67 6 133 40 2,364 393	604 18 286 2 10,236 83	4 1,127 406 143 2,356 481 64 24,193 1,416
MAGRATH T MA ME O BEACH S V MANNING T MANNVILLE V MARWAYNE V MAYERTHORPE T MCLENVAN T MEDICINE HAT C MILK RIVER T MILLET V	1 3 4 1 3 41 2 2	1	14	1 4	3 17 4 1 4 64 2 2	253 47 13 46 1,050 24	10 4	257 47 13 46 2 1,156 24 31	6	20 170 1,045	2 14 3,519	66 267 49 27 72 172 6,088 24
MINBURN V MIRROR V MORINVILLE T MORRIN V MOUNTAIN VIEW M D MUNDARE T MYRNAM V NAMPA V NAMTON V NEW NORWAY V	6 2 1	1			6 7 2 1	101 70 30 15 28	3 1 7	101 73 30 16 35	1	13	35	32 149 93 30 47 37
NOBLEFORD V OKOTOKS T OLDS T OUDMAY V OYEN T PEACE RIVER T PICTURE BUTTE T PINCHER CREEK T PONOKA T PONOKA CO	14 5 3 1 4 3 18 3	4 7	22	5	19 6 3 1 4 7 47 3	318 97 35 31 71 135 647	15 2 5 16 7 21 34	333 99 40 31 87 142 668 98	5 9 6 6 5	56 66 2 2 157 51 193 43	1,164 667 32 1	394 174 48 1,203 916 225 874 166
PROVOST T RADWAY V	5			4	9	142	9	151		32	269	452
RAYMOND T REDCLIFF T RED DEER C REDWATER T RIMBEY T ROCKYFORD V	7 12 53 7	48	82	3	11 12 186 7	170 175 2, 231 137 5	14 6 66	184 181 2,297 137 5	35 205	17 77 3,395 6 6	3 2 599 74	204 295 6,496 143 86
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T ROSEMARY V	64	2	20		86	1, 274	34	1,308	18	322	20	1,668
RYCROFT V RYLEY V ST PAUL T SANGUDO V SEBA BEACH S V SEDGEHICK T	1 22 1	2			1 24 1	10 457 2 2 7	21 8 5	10 478 10 7 8	25	103	101	126 10 597 13 7 8
SEXSHITH V SLAVE LAKE T SMOKY LAKE T SPIRIT RIVER T SPRUCE GROVE V STANDARD V STAVELV T	1 13 7 3 189	2 1 10	44	1	1 60 7 8 200	17 657 96 85 2, 590	3 2 1 14 7	20 659 97 99 2,597	6	46 138 36 4 15	438	66 1,235 139 103 2,716
STAVELY T STETLIER T STIRLING V STOVY PLAIN T STRATHMORE T SUNDRE T SWAN HILLS T SYLVAN LAKE T TABER T THORHILD V THORSBY V THEE HILLS T TOFIELD T TURNET V TURNET V TURNET V TURNET V TURNET V TURNET V TURNET V TURNET V TURNET V TURNET V TURNET V THO TILLS CO	12 2 22 11 7 8 9 19 2 5 1 6 2	2	6 4 12	1	18 2 26 25 8 9 19 44 5 1 6	289 52 416 242 141 158 116 332 436 81 19	31 3 10 12 6 40 5	320 52 419 252 153 158 122 372 436 86 19 110 35	5 12 11	5 61 11 34 1 20 45 565 5	931 10 394 34 25 1	5 1,317 52 452 680 188 189 192 938 436 91 133 116 98
TWO HILLS T	1				1	18		18				18

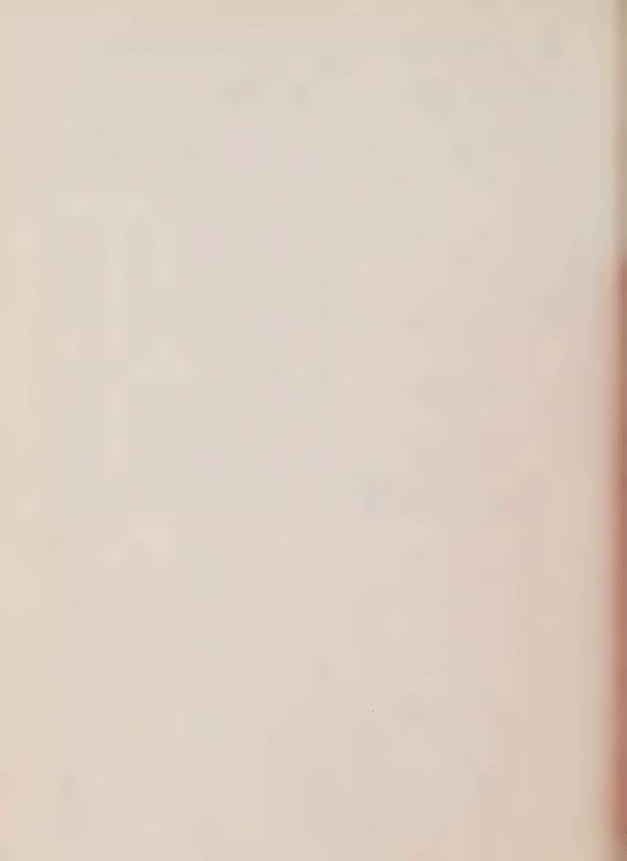
TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

1970

1970														
		NUMBER	OF DWELL	ING UNI	rs	VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION								
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS					VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES								
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	New residen- tiol - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total		
			units – unité:	5		thousands of dollars - en milliers de dollars								
	1	I		1										
VALLEYVIEW T VAUXHALL T VERWILLION T VERMILLION TIVER CO VIKING T VILNA V VULCAN T WAINWRIGHT T WARBURG V WASKATENAU V WESTLOCK T	6 4 5 6 2 5 1 1 25 5	2 2 2 1	- 4	1	8 6 5 13 2 5 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	147 108 90 204 6 52 15 1 85 8 6 3	3 1 7 12 1 2 3 12	150 109 97 216 7 54 15 4 97 8 8 8 3	34 6 6 2 6 5 27	32 3 100 8 2 33 222	491 51 123 14 22 992	182 637 254 353 9 70 21 64 1,338 8 8		
WETASKIWIN C WHITECOURT T	26	4	20 48	3	32 78	338 970	15 21	353 991	51 13	162 261	208 414	774 1,679		
MILDMOOD A	7,062	1,377	10,748	106	19, 293	36 227 , 950	4,199	36 232,149	21,915	69,562	97,171	420,797		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE														
METRO VANCOUVER METRO VICTORIA ABBOTSFORD V ALBER VI-CLA YOQUDT ALERT BAY V ARM STRONG C CAMPBELL RIVER D CASTLEGAR T **CENTRAL- DKANAGAN R D CHASE CPA CHILLIWACK C **CHILLIWACK TWP COL DSTREAM D **COL WBIA-SHUSWAP RD COMDX T COURTENAY CAMPBLOK C **COUNTY CAMPL RIV C P A CRAMBROOK C	4,254 702 27 1 6 72 2 657 12 296 46 15 49 71 101	364 36	7,747 1,294 4 12 78 109	96 28 1	12, 461 2, 060 1 31 1 6 84 2 847 125 304 51 15 59 72 119 289	163, 632 33, 936 1 470 18 88 1, 411 40 10, 008 1, 089 4, 467 7, 1063 289 932 1, 282 1, 390 3, 654	5,366 1,460 45 2 5 37 28 146 65 259 46 3 3 40 34	168,998 35,396 1 1 515 20 93 1,448 68 10,154 1,154 4,726 1,109 292 937 1,322 1,424 3,680	24,582 709 70 131 630 4,329 492 39 31 50 8	66,551 11,492 176 33 2 277 702 28 4,780 278 208 16 102 83 306 117 1,433	24,906 6,383 45 960 305 22 382 22 1,231 497 4,165 26 99 6 34	285,037 53,980 292 1,639 327 142 3,162 118 20,494 1,929 9,591 1,190 524 1,026 1,712 1,549 6,196		
CRESTON T CRODKED RIVER C P A * DAWSON CREEK C DAWSON CREEK C DAWSON CREEK C P A DUNCAN C ENDERBY C FERNIE C FORT NELSON C P A FORT ST JAMES V FORT ST JAMES V FORT ST JOHN T FRASEA-FORT GEORGE R.D. GIBSONS LANDING V GOLDEN VILLAGE V GRAND FORKS C GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V HOPE T HOUSTON D HUDSON HOPE D M KAHLODPS C KAHLODPS C P A KASLO V	20 11 4 14 2 65 300 1 786 296 16 9 9 21 4 7 7 19 92 3 144 36	6 4 2 2 2 4 4 4 10 20 2	8 9 24 4 4 12 45 45 48 202	1 1 8 1 1 2 1 5	21 61 5 20 3 77 77 49 4 4 105 306 16 6 6 6 6 6 7 23 3 154 3 3 75 77 77 8 77 77 8 77 77 77 8 77 77 77 77	386 904 100 295 35 1,312 746 44 1,545 5,321 282 864 51 108 324 2,495 76 4,630 475 39	15 29 11 27 2 96 44 11 26 261 10 32 21 1 7 7 7 7 10 11	401 933 322 37 1,408 790 55 1,571 5,582 292 414 885 52 115 334 2,506 86 4,707 487 50	130 660 92 44 48 1,229 750 574	408 490 12 120 55 352 695 124 621 439 35 116 1 10 203 1,291 3 1,445 55 55	29 10 66 62 147 734 12 117 237 138 977 136	968 2,093 215 508 154 1,907 2,263 191 2,357 7,487 465 1,507 1,772 73 125 551 5,525 89 10,143 542 414		
* KELDHNA C KENT D KIMBERLEY C KINNAIRD T KITIMAT D LADYSHITH T LAKE CONTICHAN V * LANGFORD C P A LANGLEY C * LANGLEY C * LANGLEY D LILLODET V LYTON V * MAKKENZIE D	59 13 10 5 68 21 5 72 125 360 3	10 4 4 14 19	7 87 48	14 10 1 2 5	218 13 10 5 86 31 9 94 214 432 3	2, 703 272 190 110 1, 457 318 100 1, 194 2, 894 7, 128 47	183 24 91 10 52 29 5 27 10 242 12	2,886 296 281 120 1,509 347 105 1,221 2,904 7,370 59	135 152 8 1,018	1,692 32 73 1,002 124 396 28 558 216 63	1,536 36 1 5 106 8 959 17	6,249 516 363 125 3,635 471 501 1,255 3,625 9,020 139		
MACKEYZIE D MARTSQUI D MCBRIDE V MERRITT T MISSION D * NANAIMO C * NANAIMO C NESSO C * NORTH COWICHAN D NORTH OKANAGAN D	130 197 340 21 134 8 260 11 125 137	5 8 4 10 7 9	58 163 111 23 12 16 93 1	2 2 2	188 365 461 48 156 33 364 12 173 143	3, 105 5, 000 6, 890 4 711 2, 471 388 4, 606 211 2, 975 2, 618	25 189 405 9 32 68 51 79 52 42	3,130 5,189 7,295 13 743 2,539 439 4,685 263 3,017 2,618	11,633 79 880 76 17 12 76 192 25	405 729 1,189 95 63 25 534 341 337 271 84	721 873 1,815 21 337 230 532 653 313 294 96	15,889 6,870 11,179 205 1,160 2,794 1,517 5,755 913 3,774 2,823		

	T	MANAGER												
			OF DWELL			VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION								
	NC	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEM	ENTS	VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES								
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forme- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial 	Residen- tial - Total - Domici-	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment- Institution- nelles et governe-	Total		
							liaires				mentales			
			units – unité	s				thousands of d	ollars – en i	milliers de do	llars	-		
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V OSOYOOS V PARKSVILLE V : PEACHLAND D	40 3 9 28	2 2 2	7	1	47 3 12 37	51 169 619	. 8	59 169			20	265		
* PENTICTON C	38 65		12		38			556		5	11	572		
PITT MEADOWS D * PORT ALBERNI C	78	4		1	83	1, 330								
POUCE COUPE V	66	6	63	1	136	2,091	72	2,163	1,826		727			
* POWELL RIVER D * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C P A	45 206	52	28	2	45 288			976 5,076	137					
* PRINCE RUPERT C QUALICUM BEACH V	20	16	18	17	55			736	245		276	3,602		
QUESNEL T QUESNEL C P A REVELSTOKE C ROSSLAND C SALMO V	29 13 11 4	10	60	2	24 93 13 21 4	410 1,144 153 340 71	42	410 1,186 163 347 92	22,822		52	515		
SALMON ARM V SALMON ARM D SHAWNIGAN C P A SICAMOUS CPA	6 64 20 16	4		4	10 68 20 18	137 1,235 171 208	19 125 11 10	156 1,360 182 218	1 294 16	104	150 2,182 25	4 411 3,918 223		
SMITHERS T SQUAMISH D	17 55	2			17	289	19	308	37	318	120	249 783		
SUMAS D	49	2	58	1	57 108	968 1,487	31 27	999 1,514	113 398	114	46 8 9 5	1,272		
SUMMERLAND D TAYLOR-FORT ST-JOHN CPA	54 43	2	28		82	1, 167	83	1,250	62	282	35	2,967		
TERRACE D THOMP SON-NICOLA TOFINO V	76 464	9	36 222	2	45 123 690	687 2,139 8,184	27 75 58	714 2,214 8,242	29 604 10,016	120 764 535	186 571	863 3,768 19,364		
* TRAIL C	3 8		4		7 8	100 249	103	100 352	68	37	3	208		
VANDERHOOF V * VERNON C	15		4		19	210	17	227	55 6	191 356	2 223	600 812		
WARFIELD V	1 04	11	111		226	2, 969 24	63 29	3,032	20	1,322	272	4,646		
WILLIAMS LAKE T	30	24.5	59		89	1,072	17	1,089	114	32	68	87 1,604		
	11,108	840	11,332	241	23,521	326, 476	11,293	337,769		113,415	63,755	634,194		
	(0.110	11 705												
	00,119	11,790	104,295	2,425	178,629	2, 235, 938	75,625	2,311,563	497,682	807,374	1,083,540	4,700,159		



Publication

Building permits Permis de bâtir

Annual summary

Sommaire annuel

1971

.971 < AUG 17 1972 *



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Business Finance Division — Division des finances des entreprises

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1971 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1972 - Juillet 6603-524

Price-Prix: 50 cents

EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or more.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'un centre urbain de 10,000 âmes et plus.

NOTE EXPLICATIVE

Symbols Used

C. - City

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

L.G.C. - Local Government Community

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

M.P. - Municipal Parish

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

W.D. - Without Designation

Symboles employés

C. - Cité

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

L.G.C. - Collectivité à gouvernement local

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

M.P. - Municipalité de paroisse

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

T. - Ville

Twp. - Canton ou township

V. - Village

W.D. - Sans désignation

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
L	ist of Statistical Tables	2	Liste des tableaux statistiques	2
Ι	ntroduction	4	Introduction	4
D	efinitions	4	Définitions	4
N	ature of Classification	5	Nature de la classification	5
В	asis for Classification	6	Fondement de la classification	6
Co	overage of the Survey	6	Couverture de l'enquête	6
Aı	mual summary	7	Sommaire annuel	7
Aı	proximate coverage table	8	Couverture approximative, tableau	8
St	atistical Tables	9-31	Tableaux statistiques	9-31
	LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Ta	ble		Tableau	
1.	Building Permits Issued in Canada, for the period 1966-1971	9	1. Permis de bâtir délivrés au Canada, pour la période de 1966-1971	9
2.	Building Permits, by Province, and Canada total, by Month, 1971	9	2. Permis de bâtir, par province, et total pour le Canada, par mois, 1971	9
3.	Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1971	10	3. Permis de bâtir délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, 1971	10
4.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over and in Other Localities, by Province, 1971	11	4. Permis de bâtir délivrés dans les agglo- mérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités, par province, 1971	11
5.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas, 1971	12	5. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, 1971	12
6.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, 1970	15	6. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, 1971	15

INTRODUCTION

The following tables present annual data for building permits issued in more than 1,400 Canadian municipalities during 1971. Data similar to those available in the monthly publication are given for each of these municipalities as well as for metropolitan areas, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba and for all provinces. The level of detail by type of structure is consistent throughout this report except for Table 3 which provides much more detail for each of the provinces. In this table, the value of residential construction is shown by type of dwelling for new structures, conversions and major repairs. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen principal categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential:

- (a) Number of dwelling units created for single dwellings, apartments, conversions of existing structures into new dwelling units and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction and repair.

2. Non-Residential:

Value of building permits issued for new and repair construction for: industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey.

DEFINITIONS

Residential:

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential housing indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. The values of the permits issued for such conversions are included with new residential construction.

<u>Apartments</u> include all multiple housing with 3 or more units such as triplexes, rows and terraces, as well as apartments. Flats, regardless of number, that are part of a non-residential structure are also included.

INTRODUCTION

Les tableaux qui suivent présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été délivrés dans plus de 1,400 municipalités du Canada en 1971. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon les structures est le même pour tous les tableaux sauf pour le Tableau 3 qui donne plus de détails pour chacune des provinces. Dans ce tableau, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire:

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de maisons doubles, de maisons d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation domiciliaires.

2. Construction non domiciliaire:

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation de bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport.

<u>DÉFINITIONS</u>

Construction domiciliaire:

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unité, qui figure sous la rubrique Construction domicilaires, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. La valeur des permis délivrés à l'égard de pareilles transformations est incluse dans la valeur des constructions domiciliaires nouvelles.

Maison d'appartements comprend toute maison à logement multiples de trois unités ou plus, notamment les triplex, les rangées de maisons et les maisons d'appartements proprement dites. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés. Single residential units includes only one unit dwellings.

<u>Double</u> residential units includes all two unit dwellings such as doubles and duplexes.

 $\frac{\text{Conversions}}{\text{conversions}}$ include number of dwelling units added by

New Residential Construction includes the value of building permits issued for entirely new residential work including detached and attached garages. The values of conversion and addition permits are also included in this group.

Repair Residential Construction includes permits issued for major alterations, improvements, and smaller types of repair.

This definition of repair is at variance with that used in Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2) which classify major alterations and improvements as new construction and only those expenditures which return the structure to its previous state, such as painting and pointing of brick work, as repair. When this latter category of activity is covered by a building permit, it is included in the total of repair.

(1) Published by Statistics Canada.

(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Trade and Commerce and Statistics Canada.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; repairs, alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cateterias for hospitals, schools or universities.

Maison simple s'entend des habitations à logement unique.

Maison double s'entend de toute habitation à deux logements, par exemple les maisons jumelées et les duplex.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction domiciliaire neuve englobe la valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux de construction entièrement neufs, y compris les garages attenants et non attenants. La valeur des permis de transformation et de rajout figure également dans cette catégorie.

Travaux de réparation domiciliaires comprend les permis délivrés à l'égard des travaux de modification ou d'amélioration importants et des réparations de moindre importance.

Cette définition des travaux de réparation diffère de la définition employée dans <u>Construction in Canada(1)</u> et dans Perspectives des investissements privée et publics(2) qui classent les modifications et améliorations comme constructions neuves et ne considèrent comme réparations que les travaux destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, de rebriquetage, etc.). Lorsque des travaux de cette dernière catégorie sont visés par un permis de bâtir, ils figurent dans le total des réparations.

(1) Publié par Statistique Canada.

(2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère du Commerce et Statistique Canada.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de réparation, modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>non domiciliaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- Gonstruction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérais d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone — new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entre pôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête. Prior to 1963 not all municipalities issuing building permits were being requested by Statistics Canada to provide information on building permits. However starting in 1963 efforts are made to secure data from all municipalities issuing permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase but not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1961 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural,

Annual Summary 1971

The value of building permits issued during 1971 has considerably risen compared to 1969 and 1970. While in 1970 activity building in Canada, with a value of \$ 4,700,159, was relatively low, the 1971 figure of \$ 5,711,581 represented an overall increase of 21.5%. This fact was mainly due to a greater activity in residential and commercial construction. The institutional and government construction which has been decreasing since 1968, reached with a value of \$ 967,809 its lowest level in four years. This decrease is due to a slowdown in the construction programs of schools, educational institutions and hospitals. The increase in residential construction is due to an almost unpreceded high level of activity in single dwelling construction, representing a 44.3% increase in the number of new dwellings, followed by an increase of 41.2% and 19.5% for duplex and apartement dwellings. The value of building permits issued for commercial construction rose from \$ 807,374 in 1970 to \$ 1,069,785 in 1971, an increase of 32.5%. The respective values for the industrial and government sectors decreased in comparison to last year by 5.4% and 10.7%.

The estimated value of all types of building permits issued in the provinces, with the exception of Manitoba, has been higher in 1971 than in the previous year. Here, as for the Canada total, the increase was mainly due to higher levels of activity in residential and commercial construction. In Manitoba, even though the activity in residential construction showed an upward trend, the total building activity in this province was lower than in 1970. In fact, there were decreases of 23.9%, 17.6% and 79.5% in the industrial, commercial and government sectors.

The increase in building permits issued during the second half of 1971 suggests that the number and value of projects under construction going into 1972 was significantly greater than a year earlier.

Antérieurement à 1963, les municipalités délivrant des permis de bâtir n'étaient pas toutes tenues de faire rapport au Statistique Canada. Depuis 1963, le Bureau s'efforce d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1961. La population urbaine en 1961 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphèrie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population étaic classée rurale.

Sommaire Annuel 1971

La valeur totale des permis de bâtir délivrés au cours de l'année 1971 a considérablement augmenté comparativement aux an-nées précédentes (1969 et 1970). Tandis qu'en 1970 l'activité dans la construction au Canada étaît relativement faible et re-présentaît \$ 4,700,159, en 1971 ce chiffre a augmenté à une valeur de \$ 5,711,581 ce qui représente un accroissement de 21.5%. Cette hausse s'explique surtout par l'augmentation des activités dans la construction domiciliaire et commerciale. La construction institutionelle et gouvernementale qui est en baisse depuis 1968 a atteint son niveau le plus bas en 1971 avec une valeur de \$ 967,809. Cette baisse s'explique par un ralentissement dans la construction des écoles et institutions d'enseignement de même que dans celle des hôpitaux. L'augmentation dans la construction domiciliaire est due à une hausse, presque sans précédent, dans la construction des maisons unifamiliales représentant en unités une augmentation de 44.3%, suivie des maisons doubles et des appartements montrant une hausse de 41.2% et 19.5% respectivement. La valeur des permis de construction commerciale est passée de \$ 807,374 en 1970 a \$ 1,069,785 en 1971, soit une augmentation de 32.5%. Les valeurs respectives des secteurs industriel et gouvernemental ont diminué de 5.4% et 10.7% par rapport à l'année précédente.

L'activité dans l'ensemmle de la construction dans les différentes provinces, à l'exception du Manitoba, a été plus élevée en 1971 qu'en 1970. Ici également l'augmentation est due principalement à l'accroissement de la construction domiciliaire et commerciale. Seul le Manitoba, malgré une augmentation dans le secteur domiciliaire, montre un total moins élevé qu'en 1970, à cause des diminutions de 23.9%, 17.6% et 79.5% dans les secteurs industriel, commercial et gouvernemental.

L'accroissement dans les permis délivrés durant le deuxième semestre de 1971 laisse entrevoir que le nombre et la valeur des bâtiments dont la construction était inachevée à la fin de 1971 étaient beaucoup plus élevés qu'à la fin de l'année précédente.

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey - Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve Urban — Urbaine Rural — Rurale	493,396	162,513	32.9
	266,689	160,012	60.0
	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard Urban — Urbaine Rural — Rurale	108,535 39,747 68,788	32,746 29,491 3,255	30.2 74.2 4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse Urban — Urbaine Rural — Rurale	756,039	544,784	72.1
	438,907	423,919	96.6
	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
	312,225	257,964	82.6
	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario Urban — Urbaine Rural — Rurale	6,960,870	6,360,409	91.4
	5,593,440	5,478,964	98.0
	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba Urban — Urbaine Rural — Rurale	963,066	664,728	69.0
	646,048	620,776	96.1
	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan Urban - Urbaine Rural - Rurale	955,344	477,995	50.0
	468,327	449,622	96.0
	487,017	28,373	5.8
Alberta Urban - Urbaine Rural - Rurale	1,463,203	1,130,846	77.3
	1,007,407	1,002,289	99.5
	455,796	128,557	28.2
British Columbia - Colombie-Britannique Urban - Urbaine	1,873,674	1,632,998	87.2
	1,410,493	1,315,703	93.3
	463,181	317,295	68.5
Canada(1) Urban - Urbaine Rural - Rurale	19,971,760	15,606,521	78.1
	14,708,397	13,934,550	94.7
	5,263,363	1,671,971	31.8
(1) Evoludes Vukon & N. H. T. A. Ilonolucion	1 17 1 . 1	** * *	

⁽¹⁾ Excludes Yukon & N.W.T.- A 1'exclusion du Yukon et le Territoires

TABLE 1. Euilding Fermits Issued, Canada, 1966-71
TABLEAU 1. Permis de bâtir délivrés au Canada 1966-71

			of dwellin		s	Value of residential and non-residential construction Valeur des constructions domiciliaires et non-domiciliaires							
Year Année	Single dwell- ings - Maisons simples		Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domiciliaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total	
	units — unités						thouse	ands of doll	ars - en o	illiers d	le dollars		
1966	61,958	12,359	58,062	2,136	134,515	1,518,038	73,963	1,592,001	473,661	736,726	912,702	3,715,090	
1967	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76,134	1,923,644	424,947	677,001	1,042,241		
1968	70,136	14,320	117,763	2,624	204,843	2,317,587	88,045	2,405,632	530,670	696,203	1,143,210	,,	
1969	65,765	11,702	114,942	2,581	194,990	2,350,232	78,958	2,429,190	567,048	839,155	1,060,158	4,895,551	
1970	60,119	11,790	104,295	2,425	178,629	2,235,938	75,625	2,311,563	497,682	807,374	1,083,540		
1971	86,763	16,657	124,648	2,337	230,405	3,121,347	81,716	3,203,063	470,924	1,069,785		5,711,581	

TABLE 2. Building Permits Issued, 1971
TABLEAU 2. Permis de bâtir délivrés en 1971

	Number of dwelling units								Value of residential and non-residential construction						
	!	Nombre d	unités de	logement	s	Va			_		non-domiciliai				
Province and month Province et mois	Single dwell- ings Maisons simples		Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residential Domiciliaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen-	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial	Institutional and government Institutionnelles et gouvernementales	Total			
		uı	nits - unil	tés			thous	ands of dol	lars — en	milliers	de dollars				
Newfoundland - Terre-Neuve	566	302	503	46	1,417	20,709	1,447	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901			
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Edouard	94	28	19	22	163	2,328	242	2,570	408		3,875	,			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,356	244	2,071	70	4,741	62,663	2,968	65,631	9,653		10,082				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,207	183	1,034	135	2,559	33,908	1,922	35,830	36,739	,	9,066	,			
Québec	17,880	4,267	33,595	1,084	56,826	667,344	19,105	686,449	132,707	1	220,281	1,223,846			
Ontario	33,244	8,190	54,833	634	96,901	1,418,811	36,701	1,455,512	196,882		459,263	2,600,264			
Manitoba	3,275	976	5,102	24	9,377	106,031	2,611	108,642	10,596		40,526	194,075			
Saskatchewan	2,580	101	672	7	3,360	47,496	1,612	49,108	4,880	15,978	44,611	114,577			
Alberta	10,864	1,341	11,243	87	23,535	318,031	4,255	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084			
British Columbia — Colombie- Britannique	14,697	1,025	15,576	. 228	31,526	444,026	10,853	454,879	44,796	191,366	94,460	785,501			
Canada	86,763	16,657	124, 648	2,337	230,405	3,121,347	81,716	3,203,063	470,924	1,069,785	967,809	5,711,581			
January - Janvier	2,157	618	5,851	166	8,792	101,203	2,510	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401			
February - Février	3,103	979	8,934	144	13,160	166,238	3,077	169,315	35,474	1	54,874	311, 113			
March - Mars	6,250	1,352	9,882	256	17,740	228,613	4,531	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464			
April - Avril	8,073	1,381	10,705	223	20,382	281,221	7,735	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623			
May - Mai	9,839	1,531	12,187	255	23,812	322,118	10,196	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536			
June - Juin	10,153	1,423	11,666	223	23,465	350,789	10,902	361,691	45,545	149,029	102,738	659,003			
July - Juillet	8,353	1,389	10,018	166	19,926	278,129	8,623	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068			
August — Août	8,265	1,723	10,757	287	21,032	295,708	8,574	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476			
September - Septembre	9,113	1,666	11,044	200	22,023	296,684	9,096	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024			
October = Octobre	8,823	1,781	13,748	191	24,543	349,128	7,359	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693			
November - Novembre	7,916	1,853	10,310	128	20,207	268,783	5,680	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790			
December - Décembre	4,718	961	9,546	98	15,323	182,733	3,433	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390			
Total	86,763	16,657	124,648	2,337	230,405	3,121,347	81,716	3,203,063	470,924	1,069, 785	967,809	5,711,581			

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1971

				1011							
Type of structure	Nfld.	P.E. I.	N.S.							B.C.	
		. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	CB.	Canada
Genre de bâtiments	TN.	[. PR.	NE.								
							,	,	,		
Single dwellings Maisons simples		1									
New Neuves:			į				2 075	2 500	10,864	14,697	86,762
Units Unités	566 10,774	94 1,747	2,356 37,071	1,207 19,408	17,879 269,055	33,244	3,275 (2,580 38,593	181,900	277,558	1,546,716
Value Valeur						10	2	1	_	3	22
Units Unités	_	_	3 10	2 5	1	51	3	5	_	19	. 94
Value Valeur	1,266	242	2,614	1,488	15,404	34,633	2,458	1,522	4,231	10,600	74,458
Units - Total Unités	566	94	2,359	1,209	17,880	33,254	3,277	2,581	10,864	14,700	86,784
	12,040	1,989	39,695	20,901	284,460	695,047	52,708	40,120	186,131	288,177	1,621,268
Value - Total Valeur	12,040	1,909	39,093	20,501	204,400	0,5,017		,			
P. M. Jullian Values doubles											
Double dwellings Maisons doubles											
New Neuves: Units Unités	302	28	244	183	4,268	8,190	976	101	1,341	1,025	16,658
Value Valeur	3,690	323	3,516	2,212	51,802	120,848	10,253	1,329	15,388	14,556	223,917
Conversions Transformations: Units Unités	41	1	26	52	419	239	14	6	51	109	958
Value Valeur	134	2	89 10	178	1,346	856 81	62	15	179	405 15	3,266
Repairs Réparations	-						990	107	1 000	1,134	17,616
Units - Total Unités	343	29	270	235	4,687	8,429	990	107	1,392	1,134	17,010
Value - Total Valeur	3,824	325	3,615	2,390	53,353	121,785	10,315	1,344	15,572	14,976	227,499
Apartments Maisons d'appartements											
New Neuves:											
Units Unités	503 6,103	19 181	2,071 21,825	1,034	33,595 343,531	54,833 635,489	5,102 45,442	672 7,554	11,243	15,576 151,111	124,648
Value Valeur	0,105										1 267
Units Unités	5 8	21 75	41 152	81 275	1,609	385 1,204	8 24	_	36 165	116 377	1,357
Value Valeur	181	-	344	434	3,496	1,987	153	90	19	238	6,942
Units - Total Unités	508	40	2,112	1,115	34,259	55,218	5,110	672	11,279	15,692	126,005
		256	22,321	12,539	348,636	638,680	45,619	7,644	120,583	151,726	1,354,296
Value - Total Valeur	6,292	230	22,341	12,333	340,030	030,000	45,025	7,011	200,000		2,52.7
Industrial Industrielles											
Manufacturing, factories, plants, workshops Manufactures, fabriques, usines, ateliers	1,298	68	8,673	33,082	110,521	149,109	7,000	4,088	24,434	25,196	363,469
Utilities, transportation, communication						24 172	3,441	514	7,364	16,112	87,712
Utilités, transport, communication Other industrial buildings Autres	110	340	847	3,647	21,165	34,172			Ì		
constructions industrielles	3	-	133	10	1,021	13,601	155	278	1,054	3,488	19,743
Total	1,411	408	9,653	36,739	132,707	196,882	10,596	4,880	32,852	44,796	470,924
Commercial Commerciales	,										
Trade - retail and wholesale stores											
Commerce - magasins de gros et de détail	2,220	250	7,113	6,101	64,160	147,107	8,464	4,473	31,283	86,848	358,019
Warehouses and storage Entrepôts et entreposage	739	10	2,165	1,758	28,188	27,143	3,914	1,936	19,823	20,214	105,890
Motor vehicle service - garages, service											
stations Entretien des véhicules moteurs - garages	321	30	1,230	1,228	14,369	19,526	2,213	1,190	6,184	8,630	54,921 294,388
Office buildings Edifices à bureaux	1,355	43	4,151	1,608	45,406	166,276	5,368	2,849	29,955	37,377	
théâtres, stades	209	6	1,023	2,106	8,760	42,064	6,258	1,630	6,106	11,367	79,529
Hotels, motels and restaurants Hôtels, motels et restaurants	178	644	2,123	5,856	18,888	75,716	6,730	2,910	15,278	22,115	150,438
Personal services - barber shops, laundries, etc.		_	46	167	1,193	1,077	117	120	310	533	3,563
Services personnels - salons de barbier, etc. Miscellaneous commercial services Services									1		
commerciaux divers	180	8	494	319	3,445	9,698	1,247	870	2,494	4,282	23,037
Total	5,202	991	18,345	19,143	184,409	488,607	34,311	15,978	111,433	191,366	1,069,785
Institutional and government Institutionnelles											
et gouvernementales											
Education - schools, universities Education -	F 270	1 410	6 066	1,417	171,776	270,027	25,378	21,815	44,711	46,211	594,189
écoles, universités		1								1	1
Soins médicaux - hôpitaux, cliniques	453	79	260	1,927	13,959	59,551	4,822	16,302	5,835	22,084	125,272
Welfare services - orphanages, homes Services de bien-être - orphelinats, refuges .	1,000	-	1,833	30	9,802	24,171	4,305	905	11,279	12,224	65,549
Religious services - churches, synagogues Serivces religieux - églises, synagogues		222	793	742	3,284	11,113	1,655	648	2,776	2,738	24,000
Covernment administration buildings			1				4,366		13,912	1	158,799
Edifice gouvernementaux	272	+	1,130	4,950		+	+	+	+	-	
Total	7,132	3,875	10,082	9,066	220,281	459,263	40,526	44,611	78,513	94,460	967,809
		1	L	1					-		

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS URBAINES DE 10,000 HABITANTS OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE^{III}

1971

					1971	¬						
			R OF DWEL					RESIDENTIAL				
	-	NOMBRE [D'UNITÉS D	E LOGE	MENTS	VAL	EUR DES	CONSTRUCTIO	ONS DOMICI	LIAIRES ET	NON-DOMICI	LIAIRES
PROVINCE	Single dwell- ings 		Apartments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Totel — Domici- liaires	Indus- trial 	Commer- cial – Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		-	units - uni	lés				thousands of	dollars - en	milliers de dol		
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE: Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	367 199 566	264 38 302	493 10 503	6	1,164 253 1,417	17,869 2,840 20,709	370	18,946 3,210 22,156	1.183	1,259	5,299 1,833 7,132	7,485
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	69 25 94	28 - 28	19 — 19		138 25 163	2,012 316 2,328	30	2,224 346 2,570	406 2 408	979 12 991	3,703 172 3,875	7,312 532 7,844
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE:	1	1										
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,805 551 2,356	231 13 244	1,895 176 2,071	47 23 70	3,978 763 4,741	52,305 10,358 62,663	2,492 476 2,968	54,797 10,834 65,631	2,390 7,263 9,653	15,543 2,802 18,345	8,031 2,051 10,082	80,761 22,950 103,711
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	1,019 188 1,207	162 21 183	910 124 1,034	117 18 135	2,208 351 2,559	29,704 4,204 33,908	1,728 194 1,922	31,432 4,398 35,830	35,576 1,163 36,739	17,412 1,731 19,143	8,449 617 9,066	92,869 7,909 100,778
QUEBEC:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	12,873 5,007 17,880	3,756 511 4,267	32,306 1,289 33,595	858 226 1,084	49,793 7,033 56,826	584,751 82,593 667,344	14,832 4,273 19,105	599,583 86,866 686,449	84,777 47,930 132,707	165,735 18,674 184,409	198,051 22,230 220,281	1,048,146 175,700 1,223,846
ONTARIO:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	23,040 10,204 33,244	7,463 727 8,190	52,714 2,119 54,833	328 306 634	83,545 13,356 96,901	1,218,087 200,724 1,418,811	25,845 10,856 36,701	1,243,932 211,580 1,455,512	168,177 28,705 196,882	454,141 34,466 488,607	420,966 38,297 459,263	2,287,216 313,048 2,600,264
MANITOBA:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	2,752 523 3,275	942 34 976	4,919 183 5,102	11 13 24	8,624 753 9,377	95,430 10,601 106,031	2,161 450 2,611	97,591 11,051 108,642	9,955 641 10,596	30,148 4,163 34,311	30,536 9,990 40,526	168,230 25,845 194,075
SASKATCHEWAN:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	2,098 482 2,580	89 12 101	575 97 672	3 4 7	2,765 595 3,360	39,068 8,428 47,496	1,286 326 1,612	40,354 8,754 49,108	4,047 833 4,880	13,288 2,690 15,978	38,406 6,205 44,611	96,095 18,482 114,577
ALBERTA:												
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	8,414 2,450 10,864	1,079 262 1,341	10,473 770 11,243	42 45 87	20,008 3,527 23,535	264,131 53,900 318,031	2,979 1,276 4,255	267,110 55,176 322,286	28,974 3,878 32,852	96,030 15,403 111,433	64,509 14,004 78,513	456,623 88,461 545,084
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE:												
Other localities Autres agglomérations	10,511 4,186 14,697	830 195 1,025	14,286 1,290 15,576	153 75 228	25,780 5,746 31,526	357,354 86,672 444,026	8,546 2,307 10,853	365,900 88,979 454,879	36,032 8,764 44,796	168,061 23,305 191,366	75,942 18,518 94,460	645,935 139,566 785,501
CANADA:												
Other localities Autres agglomérations	62,948 23,815 86,763	14,844 1,813 16,657	118,590 6,058 124,648	1,621 716 2,337	198,003 32,402 230,405	2,660,711 460,636 3,121,347	61,158 20,558 81,716	2,721,869 481,194 3,203,063	370,562 100,362 470,924	965,280 104,505 1,069,785	853,892 113,917 967,809	4,911,603 799,978 5,711,581
Urban centres of 10,000 population or over Centres urbains de 10,000 habitants ou plus Other localities Autres agglomérations Total	2,450 10,864 10,511 4,186 14,697 62,948 23,815	262 1,341 830 195 1,025	770 11,243 14,286 1,290 15,576	153 75 228	3,527 23,535 25,780 5,746 31,526	53,900 318,031 357,354 86,672 444,026 2,660,711 460,636	1,276 4,255 8,546 2,307 10,853	365,900 88,979 454,879	3,878 32,852 36,032 8,764 44,796 370,562 100,362	15,403 111,433 168,061 23,305 191,366	14,004 78,513 75,942 18,518 94,460 853,892 113,917	88,461 545,084 645,935 139,566 785,501

⁽¹⁾ In this tabulation Urban Centres of 10,000 population and over include all municipalities which meet this requirement, plus all municipalities regardless of size which are part of the 1966 Census Metropolitan and Major Urban Areas. -- Dans le présent tableau les agglomérations urbaines de 10,000 habitants et plus comprenent toutes les municipalities répondant à cette exigence, plus toutes les municipalités, peu importe la taille, qui faisaient partie des grandes agglomérations urbaines comprises dans le recensement de 1966.

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

					1971			or management of	ND NOVE	TO DELL'ARTE	CONCEDUCE	TON
			F DWELLI						_		CONSTRUCT	
	NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	R DES CO	NSTRUCTION:	DOMICILI	AIRES ET	NON-DOMICILI	AIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments – Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- tiaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		1	units – unité:					thousands of do	llars - en m	Illiers de doll	ars	
ALGARY ALBERTA	4,094	746	3,452	17	8,319	100,455	1,284	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
EDMONTON ALBERTA * EDMONTON C * PARKLAND CO 31 * ST ALBERT T * STRATHCONA COUNTY * STURGEON M D	1,656 140 396 1,273 37 3,502	159 1 2	6,091 299 1	18 5 1	7,924 147 695 1,277 37	105,805 2,295 9,011 23,827 647 141,585	1,060 36 28 25 8	106,865 2,331 9,039 23,852 655 142,742	5,643 231 28 12,810 121 18,833	34,955 1,042 870 4,136 55 41,058	18,565 83 336 2,380	166,028 3,68 10,27 43,178 83 223,99
HALIFAX NOVIA SCOTIA												
DARTMOUTH C HALIFAX C	245 115 360	100 70 170	386 1,270 1,656	7 4	738 1,459 2,197	11,617 17,241 28,858	275 853 1,128	11,892 18,094 29,986	342 316 658	4,886 6,128 11,014	1,995 4,425 6,420	19,11 28,96 48,07
HAMILTON ONTARIO * ANCASTER TWP * BEVERLY TWP * BINSROOK TWP * BURLINGTON T * DUNDAS T * FLAMBORO EAST TWP * FLAMBORO EAST TWP * FLAMBORO WEST TWP * HAMILTON C * SALIFLEET TWP * STONEY CREEK T * WATERDOWN V	35 66 51 1,041 60 62 44 22 752 173 7 5	27 4 2 238	351 24 1 2,874 104 66 3,430	1	35 66 51 1,429 88 65 44 22 3,864 278 7 71	1,220 1,562 1,407 25,481 1,542 1,537 1,276 395 39,488 4,519 201 661 79,289	99 44 7 218 70 30 37 16 2,304 108 8 25 2,966	1,319 1,606 1,414 25,699 1,612 1,567 1,313 411 41,792 4,627 209 686 82,255	68 300 71 1,188 70 88 69 22 3,859 1,692	145 74 38 3,212 369 444 124 6 12,466 437 107 5	33 46 3,394 635 2 100 10,985 160 12	1,53 2,01 1,56 33,49 2,68 2,09 1,50 53 69,10 6,91 32 69
HULL QUEBEC					1.4.7	1 217	60	1 276		226	122	1,72
* AYLMER T * DESCHENES V * GATINEAU T * HULL C * LUCERNE * * POINTE GATINEAU T * TEMPLETON V	13 5 104 156 51 63	18 2 285 200 27	105 78 102 1,346	6 1 4 34	142 86 495 1,736 51 604	1,317 703 6,586 19,839 1,238 6,246	58 17 59 257 41 124	1,375 720 6,645 20,096 1,279 6,370	5 268 85	3 478 8,119 124 292	7 98 1,049 231 596	73 7,22 29,53 1,63 7,34
* TEMPLETON WEST M	423	532	2,128	63	3,146	269 36,198	561	36,759	358	9,257	2,103	48,47
KITCHENER ONTARIJ AYR V BRIDGEPORT V DUMFRIES NORTH IWP GALT C HESPELER T KITCHENER C PRESTON T WATERLOD C WATERLOD TWP	8 4 33 134 91 582 93 367 48	10 4 434 20 31	162 17 1,195 45 485	1 1 3 5	8 14 34 300 112 2,211 158 884 51 3,772	191 244 714 3,894 1,800 26,303 2,247 11,000 1,461 47,854	15 16 41 64 23 239 41 98 44	206 260 755 3,958 1,823 26,542 2,288 11,098 1,505 48,435	24 128 2,370 147 5,039 332 758 249 9,047	2 60 165 2,757 921 2,833 139 1,548 296 8,721	2,893 158 1,645 143 8,118 306	23 32 1,04 11,97 3,04 36,05 2,90 21,52 2,35
LONDON ONTARIB			1 1 1 2 2	1	5 (00	F 2 004	732	63 734	3,280	12.203	11,717	80,93
* LONDON C * LONDON TWP	1,147	199	4,128	6	5,480	53,004	24	53,736 701 578	193	12,203 565 1,003	549	2,00
* WESTMINSTER TWP	1,190	199	4,128	6	5,523	54,218	797	55,015	3,557	13,771	12,298	84,64
MONTREAL QUEBEC * ANJOU T * BAIE D URFE T * BEACONSFIELD C * BOUCHERVILLE T * BROSSARD T * CANDIAC T * CHARLEMAGNE * CHATEAUGUAY T * CHATEAUGUAY T * COTE ST LUC C * DELSON T	7 11 148 259 876 48 23 62 168 3	24 1 169 30	353 34 45 341 38 183	12 4 1	396 11 187 305 1,386 78 24 63 206 186 31	3,733 343 3,131 5,113 16,372 1,256 292 817 2,330 1,995 399	52 10 24 26 99 15 20 30 41 21	3,785 353 3,155 5,139 16,471 1,271 312 847 2,371 2,016 432	1,449 1,367 9 221 64	210 337 365 106 40 154 554 38	164 9 185 6	6,09 36 3,37 7,11 16,83 2,75 35 1,01 3,14 3,33
* DEUX MONTACNES C * DOLLARD DES DRMEAUX T * DORION T * DORVAL C * GREENFIELD PARK T * HAMPSTEAD T * ILE DORVAL T	40 420 8 25 103 10	20	76 344 16 235	1	116 764 25 25 338 30	1,088 9,847 249 499 3,032 878	52 15 17 104 40 2	1,140 9,862 266 603 3,072 880	3 9,370	53 628 39 1,415 55	55 4,850	1,2 10,4 3 11,4 7,9
* ILE PERROT T * KIRKLAND T * LAGHINE C * LAFLECHE C * LA PRAIRIE T * LA SALLE C * LAVAL / VILLE DE/ C	30 223 2 18 60 42 943	6 223 599	16 8 72 26 249 866	14	48 223 11 117 86 528 2,409	480 3,892 147 830 981 4,845 31,637	75 3 24 117 16 39 980	555 3,895 171 947 997 4,884 32,617	438 21 47 1,991 2,146	81 30 2,601 883 156 4,231 8,794	474 60 4,295 5,672	3,93 3,66 1,93 1,20 15,40 49,23

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

					1971							
			OF DWELL					RESIDENTIA				
	N	OMBRE D'	UNITÉS DE	LOGEA	MENTS	VAL	EUR DES	CONSTRUCT	ONS DOMIC	CILIAIRES E	T NON-DOMIC	ILIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repai resider tial - Répara tions domici	r Residen- tial Total - Domici- liaires	Indus trial — Indus trielle	Commer-	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne-	Total
			units - unité	is		-			dollars - e	n milliers de de	mentales	
* LE MOYNE T * LERY T * LERY T * LONGUEUIL C * MONTREAL C * MONTREAL ST T * MONTREAL MORD C * MONTREAL DUEST T * MOUTE DAME M * NOTRE DAME M * NOTRE DAME ILE PERROT ** OUTREMONT C ** PINCOURT T ** POINTE AUX TREMBLES C ** POINTE CLAIR C ** POINTE DU MOULIN T ** REPENTIONY T ** ROSSWERL T ** ROSSWERL T ** STE CANTENTE DU MOULIN T ** STE CATHERINE D ** ST LONSTANT P ** ST EUSTACHE T ** STE CATHERINE D ** ST CONSTANT P ** ST LAURENT C ** ST LAURENT C ** ST LAURENT C ** ST LAURENT C ** ST LAURENT C ** ST LAURENT C ** ST PIERRE T ** ST PAPARAEL LIE BIZARD P	573 263 2 134 1 3 9 10 162 248 7 344 15 7 363 36 34 62 1 1 261 9 9 55	156 257 32 50 6 6 6 7 70 2 12 96 12 206 2	3,690 4,347 1,979 365 298 8 198 50 70 140 4 55 8 75 297 498 1,485	12	4,437 5,026 2,157 10 366 460 14 306 205 400 21 7 7 7 7 7 9 9 9 9 36 6 40 21 37 7 9 9 9 9 10 36 6 40 20 5 5 6 11 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	50 41,716 51,690 205 119,229 102 119 142 5,008 4,331 141 4,015 2,770 5,023 327 113 778 6,733 782 503 1,728 4,762 5,023 8,27 114 119 129 119 119 119 129 129 130 149 149 159 169 178 178 178 178 178 178 178 178	50 100 734 1,495 29 111 27 69 80 8 110 61 13 3 31 151 1 129 248 45 12 13 36 15 16 16 16 13 36 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	100 18 42,450 53,185 66 19,340 199 150 5,118 4,392 154 4,046 2,421 5,152 3,75 137 806 6,778 606 6,778 1,764 93 4,922 5,421 1,764 93 4,922 5,421 1,764 93 1,764 94 1,764	1	16 5,471 34,539 461 1,196	1,922 62,527 144 801 1,000 315 811 80 3 60 120	116 18 52,740 164,337 1,314 21,759 2,939 150 7,152 4,594 5,690 5,374 6,454 483 190 1,007 7,376 862 610 2,588 100 5,835 20,350 30,720 301
* SI "APMAGE LIE BIZARD P * STE THERESE C * SENSEYILLE V * TERRASSE VAUDREUIL W D * VLRDUN C * KESTMOUNT C	11 37 3 14	2 4	21 1 136	1	14 62 3 15 136 2	255 820 163 237 1,152 432	27 89 6 32 28 154	282 909 169 269 1,180 586	472 15 40 3	33 132 38 23 1,128 126	635 36 435 7,168	301 315 2,148 243 307 2,783 7,883
JITAHA UNIARIJ * GLOUCESTER TWP * NEPEAN TWP * THAMA G * ROCKCLIFFE PARK V * VANIER C	930 382 172 2 1	257 81 34	373 932 5,086	11	1,560 1,395 5,303 2 383	24,050 18,080 64,463 209 4,098	129 160 677 27 130	24,179 18,240 65,140 236 4,228	574 173 1,943	1,162 5,656 40,753	5,025 13,798 65,674 207 239	30,940 37,867 173,510 443 4,767
QUEBEC QUEBEC * BEAUPORT / VILLE DE/ C * CHARLESBOURG DUEST M * CHARVY T * COURVILLE * GEFFARD C ** L ANCIENNE LORETTE T * LAUZON C * LEVIS C * LURETTEVILLE C * MONIMORENCY T * ORSAINVILLE V * STEMBLE V * ST EMBLE V * STEMBLE V * C * ST DAVIO T * STEMBLE V * CHARLESBOURG DUEST M * COURSEC VILLE DE/ C * ST DAVIO T * ST EMBLE V	90 261 18 29 37 29 215 70 48 161 334 842 18	32 30 8 66 8 9 6 12 46 56 1 1 64 81	314 547 12 60 67 159 120 252 424 203 4,363 34	7 10 7 3 10 2 7 2 104	8,643 443 848 38 162 115 207 221 204 353 641 1 1 1 603 5,390 62	110,900 4,204 12,286 501 1,956 1,179 1,939 3,223 2,790 3,964 7,342 8,7523 83,915 717	98 80 12 89 93 64 42 146 178 156 13 127 788	112,023 4,302 12,366 513 2,045 1,272 2,003 3,265 2,936 4,142 7,498 21 7,650 84,703 7,17	2,696 29 57 1 173 128 29 7	138 414 80 50 22 255 147 80 1,188 35 6 584 28,129 240	84,943 312 987 75 5,124	247,527 4,781 13,767 593 2,152 1,295 2,506 3,412 3,144 10,483 7,540 27 8,234 131,841 957
STE FELIX DU CAP ROUGE P STE FOY C ST ROMUALD D ETCHEMIN C STL THERESC LISIEUX WD VANIERY C VANIER T	138 83 46 22 2	14 23 6 2	7 7	8	176 1,220 59 24 774	3,006 11,824 659 893 7,027	40 456 88 55 131	3,046 12,280 747 948 7,158	349	113 7,540 11 508 1,090	7,326 555	3,159 27,495 1,313 1,456
* VILLENEUVE T * REGINA SASK	2,453		32 8,485		42	514 155,470	2,656	514 158,126	3,718	40,630	30,554	8,359 514 233,028
	1,025	46	464		1,535	22,030	595	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
SAINT JOHN N B * ROTHESAY T * SAINT JOHN C	41 162 203	56 56	248 248	53	41 519 560	942 8,653 9,595	11 746 757	953 9,399 10,352	32,749	43 2,626 2,669	40 2,793 2,833	1,036 47,567 48,603
* ST JOHNS NFLD	323	210	340	40	913	14,899	773	15,672	183	2,405	3,643	21,903
* SASKATDON SASK	536	1		2	539	7,344	457	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CONISTON T	21				21	424	50	474		7		481

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin
1971

	1	NUMBER C	OF DWELLI	NG UNIT	S	VAL	UE OF R	ESIDENTIAL A	ND NON-R	ESIDENTIA	L CONSTRUCT	ION
	NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	R DES C	ONSTRUCTION	S DOMICILI	AIRES ET	NON-DOMICILI	AIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appor- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tiol 	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- ciol Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units – unité:	5				thousands of do	llars — en m	illiers de dol	lars	
COPPER CLIFF FILON GARSON TWP RAYSIDE TWP SUDBURY C VALLEY EAST TWP WATERS TWP	5 62 1 02 4 5 4 4 2 8 3 4	2 15 12 156	10 98 2,055	4 5	17 179 114 2,670 428 36	295 2,324 1,710 32,058 6,753 733	89 52 534 207 16	295 2,413 1,762 32,592 6,960 749	20 12 354 91 30	79 193 6,228 147 50	141 289 19,983	295 2,653 2,256 59,157 7,198 829
	1,106	187	2,163	9	3,465	44,297	948	45,245	507	6,704	20,413	72,869
FORONTO ONTARIO * AJAX T * LTUBICOKE BOROUGH * MARKHAM V * MILTON T * MISSISSAUGA T * CAKVILLE T * PICKERING V	162 535 849 35 1,481 528	162 16 1,590 37	255 5,152 215 6 2,037 759	3 1 5	417 5,852 1,081 46 5,108 1,325	6,023 102,201 19,203 688 79,806 17,686	80 460 162 43 353 303	6,103 102,661 19,365 731 80,159 17,989	1,292 11,491 4,971 1,971 24,849 1,820	353 25,012 2,647 396 20,187 1,077	230 16,660 2,175 173 18,331 2,719	7,978 155,824 29,158 3,271 143,526 23,605 1,900
* PICKERING TWP PORT CREDIT T PICHMOND HILL SCARBUROUGH BOROUGH	118 52 1,264	4 1 585	97 437 5,515	1 2 3	219 1 502 7,367	5,270 42 6,039 111,607	245 5 308 156	5,515 47 6,347 111,763	1,094 368 1,270 9,730	870 132 1,152 25,583	180 24 1,530 13,753	7,659 571 10,299 160,829
* STREETSVILLE T * TURUNTJ C * VAUGHAN T * WHITCHURCH-STOUFFVILLE * YOR BURDUGH	108 77 53 118 35	94 136 28	3,202 54 534	42	203 3,457 53 172 597	3,407 54,378 2,060 3,505 7,385	22 2,113 63 70 423	3,429 56,491 2,123 3,575 7,808	3 23,669 2,359 369 1,974	143 175,789 3,133 306 1,873	62,811 541 79 3,614	3,575 318,760 8,156 4,329 15,269
• HOUGH TRANK ANDY • HOUGH BORDUGH	11 1,169 6,665	14 1,430 4,097	1,094 5,974 25,331	59	1,119 8,573 36,152	16,993 145,673 583,677	148 1,490 6,446	17,141	574 15,610 103,414	796 28,125	6,456 30,838	24,967 221,736 1,141,412
VANCOUVER B C * BUNNABY D * COQUITLAM D * DELTA D * NEW WESTMINSTER C * NORTH VANCOUVER C * PORT NANCOUVER D * PORT ONDOLY C	477 217 1,408 21 27 490 267	97 22 47 2 4	1,723 752 343 133 646 349 260	1	2,299 991 1,798 157 677 840 541	29,676 12,851 25,456 1,602 6,668 16,171 6,487	517 275 148 94 62 401 105	30,193 13,126 25,604 1,696 6,730 16,572 6,592	2,959 72 663 672 3,214 938 1,730	12,907 1,558 4,515 2,068 2,181 2,391 742	6,361 1,431 2,897 3,809 1,429 2,878 510	52,420 16,187 33,679 8,245 13,554 22,779 9,574
PORT MODEY C RICHMOND TWP SURKEY D VANCOUVER C VANCOUVER WEST D HHITE ROCK C WOODHAVEN C P A	32 533 790 553 113 153 3 5,084	58 78 39 6 4	65 993 1,500 2,818 71 267	1 3 9 51 3	102 1,587 2,377 3,461 190 427 3	1,270 21,315 29,361 37,544 6,733 5,146 60 200,340	63 339 667 1,512 409 94 8	1,333 21,654 30,028 39,056 7,142 5,240 68 205,034	316 2,943 2,495 2,181 10	832 8,174 16,490 82,260 1,072 361	2,410 6,827 2,260 12,598 2,196	4,891 39,598 51,273 136,095 10,420 5,601 68
VICTURIA B.C. * CAPITAL REGIONAL * CENTRAL SAANICH D * ESQUIMALT D * NORTH SAANICH D * OAK BAY D	541 84 15 70	31 4	2 313 236	1 1 1	575 84 333 71 248	11,581 2,138 3,412 2,083 3,214	182 53 107 47 272	11,763 2,191 3,519 2,130 3,486	193 188 4 15	1,558 93 684 129 297	914 26 23	14,428 2,498 4,230 2,274 4,537
* VICTORIA C	350 169 31 1,271	6 51	236 470 1 1,466 2,488	1 36 40	826 174 1,539 3,850	14,023 2,999 20,869 60,319	473 18 315	14,496 3,017 21,184 61,786	318 29 3,645 4,392	961 529 4,906	2,494 23 4,968 9,202	18,269 3,598 34,703 84,537
WINDSOR ONTARIO * ST CLAIR BECH V * SANDWICH BUTH THP * SANDWICH WLST THP * TECUMSEH T * WINDSOR C	45 241 11 588 885	160	16 1,469 1,485	1 1 5 20	1 46 266 11 2,237 2,561	105 1,007 6,946 439 37,177 45,674	94 37 84 101 2,381 2,697	199 1,044 7,030 540 39,558 48,371	3,630 3,741	336 253 67 6,826	51 390 584 21,043 22,068	199 1,542 7,673 1,191 71,057 81,662
winnipeg manitoba	2,470	880	4,752	8	8,110	88,945	1,894	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
	43,191	11,524	102, 185	881	157,781	2,111,790	38,940	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,878,920

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

					1971						THICH ALM	L
			OF DWELL								AL CONSTRUC	
	NO	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEM	ENTS	VALE	UR DES C	ONSTRUCTIO	NS DOMIC	ILIAIRES ET	NON-DOMICI	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial – Total – Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commercial Commerciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
NEWLOUND AND TARKE NEUVE			units - unité	\$				thousands of	dollars – en	milliers de dol	lars	
MCTRO ST. JOHNS LAGGERS DUAY R D EURIN T CAREDYEAR T CHANNEL PORT AUX BASQ T CLAREWYILLE T # CORNER BROOK D DELR LAKE T EWGLEE T	323 14 34 30 25 44	210	340 7 153	1 2	913 14 34 37 26 251	14,899 172 387 331 386 2,970	773 44 30 64 10 304	15,672 216 417 395 396 3,274	183 430 200 1 45	2,405 65 5 133 559 1,538	3,643 403 5 206 1,656	21,903 690 857 728 1,162 5,513
FOCO T FRESHMATER T SLENMOJD T SRANO BANK T HARRJUR SRACE T LAWN T PASADENA T RAKEA T STEPHENVILLE T MABANA T	3 2 2 2 7 3	10	3	1	3 33 2 26 7 3	18 321 14 287 39 17	5 54 20 69 10	23 375 34 356 49 17	500	16 26 41 261	35 1,000	111 42 901 69 1,412 310 17
WESLEYVILLE T WINDSOR T	7 20 556	25 302	5) 3	45	7 46 1,417	42 734 20,709	7 26 1,447	49 760 22,156	37	39 105 5,202	170 7,132	295 865 35,901
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDJJARD												
ALBERTON T GORDEN T CHARLOTTETUWN C GEORGETOWN T KENSINGTON T MURRAY HARBOUR V MURRAY RIVER V SUMMERSIDE T	51 1 4 5 3 8	28	19	22	12 130 1 4 5 3 8	157 1,858 3 69 58 29 154 2,328	7 10 58 5 6 1 1 154	164 10 1,916 8 75 59 30 308	2 350 56 408	7 763 2 3	172 2,889 814 3,875	338 17 5,918 10 78 59 30 1,394 7,844
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE												
METRO HALIFAX * AMHERST T ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T ANTIGONISH T ARGYLE M BERNICK T BRIDGETON T BRIDGEWATER T CANSO T CLARKS HARBOUR T	360 28 3 6 26 35 26 3 35 9	170	24 82	6	2,197 33 6 32 35 26 28 146	28,858 478 52 107 506 379 371 332 1,874	1,128 58 1 5 18 5 14	29,986 536 53 112 524 379 376 346 1,882	658 540 3	11,014 59 169 20 38 517	6,420 103 395 9 2 48	48,078 1,238 53 112 1,088 411 376 386 9,457
DOMINION T * GLACE BAY T * HALIFAX CO * HANTS EAST M HANTSPORT T KENTVILLE T LIVERPOOL T LOUISBOURG T LUNERBURG T	5 45 842 187 14 2	57	128	1 16 3	5 46 1,043 194 43	62 646 14,629 1,824 653 35 8	6 79 814 71 11 74 10	68 725 15,443 1,895 664 109 18	40 49 62 18 104	3 99 188 54 66 4	48 5	71 864 15,680 2,059 18 834 119
MAIUNE BAY T MIDDLETON T MULGRAVE T NEW GLASSOW T NEW WATERFORD T NORTH SYDNEY T DAFORD T PARRSBORD T PICTOU CO MUN PICTOU T PORT HAKKESBURY T	4 17 3 72 15 17 3 3 144 3	3	6 1 69	2	10 20 4 143 15 20 3 3 144	139 352 59 2,053 189 294 43 30 1,371	19 2 91 34 15 11 10 66 3	139 371 61 2,144 223 309 54 40 1,437	2 14 2 30 92 12	27 19 2,447 329 200 4	54 685 738 778	151 400 80 4,659 552 509 60 755 2,463 1,053
SHELBURNE T SPRINGHILL T STELLARTON T	51 6 6 23	1	10	1	53 6 6 35	981 86 63 495	39 9 8 25	1,020 95 71 520	2	297 24 41 185	92	1,409 121 112 705

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

1971 NUMBER OF DWELLING UNITS							or ni	ESIDENTIAL A	NON DE	SIDENTIAL	CONSTRUCT	ION
			_					ONSTRUCTION:	-			
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell-ings - Maisons doubles	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial – Commer- ciales	Institu- tionol and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			mits – unité	s				thousands of do	llars en mi	lliers de dolla	ırs	
STEWIACKE T SYDNEY MINES T TRENTON T YIGHT A WESTVILLE T WINDSOR T WOLFVILLE T YARMOUTH T YARMOUTH D	18 78 18 30 49 51 10 67 2,356	2	6 38 6 14	9 8 70	18 78 18 37 100 57 26 14 87 4,741	211 1,022 352 430 1,424 812 448 96 810 62,663	1 119 10 16 66 31 30 23 38 2,968	212 1;141 362 446 1;490 843 478 119 848 65;631	30 470 30 13 9,653	1,186 24 202 300 42 64 285 71 18,345	8 3 14 10,082	215 2,956 386 681 2,764 885 550 437 946
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK		:										
METRO SAINT JOHN * RATHURST C * CAMPBELLTON C DALHOUSIE T	203 123 29 7	56 17 12	248 43 25	53 8 20 5	560 191 86 12	9,595 2,461 872 136	757 162 96 71	10,352 2,623 968 207	32,749 635 763	2,669 2,101 155 16	2,833 170 45 36	48,603 4,894 1,803 1,022
DIEPPE T # FDMUNDSTON C # FREDERICTON C GRAND FALLS T HARTLAND T LEMISVILLE V MARYSVILLE T	33 164 14 5 8 30	3 9 3 8 2	70 44	1 4	107 221 17 5 19	1,269 3,703 210 63 247 506	36 228 15 2 23 21	1+305 3+931 225 65 270 527	71 289 23	882 2,499 105 11 15 4	374 4 26	2,258 7,093 330 99 289 560
MILITOWN T MIRAMICHI PDC MONGTON C CHOMOCTO T PERTH-ANDOVER V PORT ELGIN V	106 171 18 2	62	131 345	6 25	245 603 18 2	2,762 6,118 324 32	25 373 19	2,787 6,491 343 32	671 1,015	518 8:053 56	16 4,916 19	3,323 20,131 1,433 32
SACKVILLE T ST LEONARD T ST STEPHEN T SHEDIAC T SHIPPEGAN T	21 21 12		26	2 2	23 34	288 456	8 6	709 296 462	1	179 343	514 22	1,267 498 805
* SUNBURY YORK CO SUSSEX T WOODSTOCK T	176 22 42 1,207	1 6 2 183	11 42 1,034	1 5 135	181 40 91 2,559	2,691 550 937 33,908	32 12 15 1,922	2,723 562 952 35,830	147 203 167 36,739	481 834 178 19,143	76 15 9,066	3,427 1,614 1,297 100,778
QUEBEC												
SASPE RIVE SUD AMQUI T CABAND V CAPLAN M CAUSAPS CAL T	21 5 6 2	26 18	3 3	3	53 26 6 2	743 374 88 15	17 38 24	760 412 88 39	20	21 1	180	961 433 88 43
DEGELIS T GRANDE VALLEE M MATANE T MONT JULI C MONTMAGNY C NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T PASPEBLAC V	11 45 37 4 7	2	17	10 11	12 73 57 4 7	56 973 612 12 121	85 1 133 28	56 1,058 1 745 12 149	100 57 79 1 32	21 449 6 470 60 52	218 3,329	177 1,782 7 4,623 73 233
PRICE V RIMOUSKI C RIMOUSKI EST V RIVIERE DU LOUP C STE ANNE DES MONTS T ST FABLEN P ST JEROME DE MATANE P TROIS PISTOLES T	3 131 23 82 39 5 8 3	94 2 102	347 15 15	5	3 613 25 199 59 5 8 9	34 6,340 399 2,498 649 14 72 59	2 200 6 114 57 9 16 19	405 2,612 706 23 88 78	17 5 24 8 343	1,268 407 631 173 215 3,778	432 440 482 5,081	36 8,257 405 3,464 1,843 23 261 301 23,010
SAGUENAY LAC ST JEAN * ALMA C * ARVIDA C BAGOTVILLE T CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P CHICOUTIMI NORD C DOLBEAU T GRANDE BAIE M * JONQUIERE C KENGGAMI C	95 134 10 106 36 217 26 7 86	46 20 10 19 2	199 52 147 15 53	8 6 8 8	341 194 56 279 69 297 28 8 237	3,651 4,611 762 3,145 761 3,581 370 58 3,172	65 246 12 115 28 83 81 6	4,857 774 3,260 789 3,664 451 64 3,316	674 167 14 80 52	1,856 292 15 2,290 211 24 161 803 243	6,384 204 340 2,050	12,630 5,520 1,143 7,680 1,052 3,688 779 64 9,470 2,023
MISTASSINI T NORMANDIN V	6			1	6 3	86	25	111 42		15	50	176

TABLE 6.	BUILDING PERMIS DE	PERMITS ISSUED IN CANADA BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA 1971	BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
		NUMBER OF DWELLING UNITS	VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION

					1971	т						
			OF DWELL								L CONSTRUC	
	NO	MBRE D'I	UNITÉS DE	LOGEM	ENTS						NON-DOMICII	
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Répair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Tota
			units — unité	5	-		1	thousands of d	ollars - en n	villiers de dal		
* SHARBOOKS C SHIPTON THP STAATFORM THP SUITON THP SUITON THP * THATFORD MINES C * VICTORIAVILLE T WARMICK I HATERLOOI HINDSOR T	184 27 2 34 122 172	92 2 16 4 8	838 8 48 38	25 3 1 3 24	1,139 30 1 4 61 198 218	12,850 257 8 477 439 2,479 2,579	559 8 28 214 172 44 176	13,409 257 8 55 467 2,693 2,751 213	371 10 217 161 140	2,717 19 78 695 197	4,350	20 + 847 257 84 555 8 + 83 + 3 3 + 107
	1,648	171	2,158	121	4,098	43,869	2,250	46,119	5,345	7,041	20,658	749
METRO MONTREAL	6,436	2,022	16,645	260	25,363	279,843	5,959	285,802	49,788	79,664	101,554	516,809
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T REAUMARNOIS C SEUFORD T BELLEFEUTLL: M P ROLDEIL T CLAINVILLE T BUIS DES FILIUN V CHAMMELY C CONTRECCEUR P COMANSVILLE T DOUVILLE T FARNHAM C FERM NEUVE V GRENVILLE M HINCHINFRONE TMP	21 38 46 68 130 234 58 7 36 50 41 23 13	12 12 4	4 3 18 15 16 6 5 3 103	4 4	26 42 22 68 161 262 72 12 39 156 43 47 13	320 530 312 783 1,677 2,857 935 161 492 2,089 577 516 155	14 44 10 59 43 28 115 32 6 62 24 78 6	334 574 322 842 1,720 2,885 1,050 193 498 2,151 601 594 161	201 25 42 12 60 12,000 250 210 557	51 160 6 16 604 45 17 489 1 310 140 289	5 4+202 220 10 3 128 14	591 4,936 573 900 2,324 2,952 1,070 742 12,499 2,83,7 951 1,454 161 58
HOWICK V		2			2	25		25				25
HUNTINGDON T IBERVILLE T	15				15	416		416				416
* JOLIETTE C	25 37		102	8	25 147	1,682	61 160	555 1,842	278 15	479 1,192	385	1,312
LABELLE V LACHOTE C LAFONTAINE V LA MACAZA ** LA PROVIENCE V L ASSOMPTION P L ASSOMPTION T LEPIPHANIL T LURRAINE I MAPLE GROVE T MARIEVILLE T MASCOULHE I MCMASTERVILLE V MONT LAURIER T MONT ST HILLATE T MOTHE DAME DES PRATRIES NOTRE DAME DU LAUS M URMSTONN V OTHERBURN PARK M	189 38 34 9 20 15 20 25 9 11 26 163 6 1 55 5 38 15	4 4 50	250 12 14	1 1 3 3 1 12	192 290 46 10 20 15 37 29 9 11 30 216 6 2 68 80 15	1,979 3,207 501 33 324 181 377 373 152 139 448 2,553 106 23 747 1,208 209 1,508	50 128 5 34 15 31 17 13 6 65 79 13 16 127 52 21 25	2,029 3,335 506 33 358 196 408 390 165 145 513 2,632 119 39 1,260 1,533	600 65 20 77 196 120 1 158 17 81 50 71 8	55 101 13 4 97 33 56 99 16 134 22 6 315 117 2 27	15 13 492 195 8	2,084 4,051 584 33 382 370 650 566 165 245 687 3,275 222 45 1,448 248 1,572
PIERREVILLE V RAINVILLE M RIGHELIEU V RIGAUD T STE ADELE M STE AGATHE DES MONTS T STE ANNE DE VARENNES P ST-ANTOINC I ST CESAIRE I ST CHARLES BORROMEL P ST DAMASE V ST EUSTACHE P ST FELIX DE VALOIS V ST HIPPOLYTE M ST HYACITYHE C ST JEAN C ST JERNE C ST JERNE C ST JUSIS PH DE ST VAC T STL OUIS DE TERREBONNE ST LOUIS DE TERREBONNE ST ST SAUNEUR DES MONTS V STE SCHOLASTIQUE T ST SULPICE P	2 3 4 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 4 1 2 38 4 6 4 2 6 2 3 1 2	21 22 9 18 54 11 4 179 246 96 12	10 5 8 1 3 17	2 3 4 8 5 8 5 8 127 71 151 13 111 4 153 35 27 22 27 23 194 157 17 9 7 38	26 43 61 107 920 1,003 815 1,358 1,889 241 183 2,006 4,031 1,599 341 3,112 138 932 118 93 335	78 91 78 91 7 13 49 15 4 52 1 188 157 111 27 3 2 6 3 5 18 4 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50 61 107 998 1,174 822 1,371 237 1,265 87 1,871 242 196 2,194 4,188 1,710 368 3,115 110 995 123 111 377 480 322	30 2 9,500 4 141 8 245 75 7 1,133 205 168 33 110 19 8 35 17	7 5 45 179 29 103 2,567 6 69 6 53 9 3,146 77 15 62 26 1	2,802 175 6,927 1,220 669	57 55 95 91 154 1:177 4:005 10:425 3:242 1:517 338 1:931 308 1:96 13:400 6:680 2:901 4:00 1:182 1:23 1:45 4:47 4:80 3:83

						****	UE 05 55	CIDENTIAL	ND NON D	ECIDENTIAL	CONSTRUCT	ION
			OF DWELLI NITÉS DE						_		CONSTRUCT	
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- rial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial 	Residential Total Domiciliaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			mits – unité	5				thousands of do	llars –′ en mi	lliers de doll	Q75	
PURT ALFRED T RIVIERE DU MOULIN T ROBERVAL C STE CROIX P ST DAVID DE FALARDEAU M ST DOMINIQUE JONQUIERE ST FELICIEN T ST JEAN VIANNEY V ST MICHEL DE MISTASSINI FREMBLAY M	23 5 35 10 18 10 4 4 4 6	6 5 5 20 2	43 9 18 6	9 4 9	81 23 67 30 20 20 4 4 6	1,018 234 841 367 274 221 44 71 64 24,652	36 29 122 11 21 25 4 3	1,054 263 963 378 295 246 44 75 67	5,473 18 54	43 11 132 3 66 6 4 6,175	99 98 280	6,669 274 1,193 378 316 646 44 81 71 53,939
WEBLC BLAUCEVILLE EST T REAUPRE T CHATEAU RICHER T CLERMONT T DONNACUNA T LUNHAW TWP L ANGE GARDIEN M N D DES LAURENTIDES P STE ANNE DE BEAUPRE V STE BRIGITTE DE LAVAL M	7 10 16 18 18 25 12 56	2 2 4 2 2 7	14	3	21 12 18 29 30 31 18 73	235 171 178 376 373 281 207 1,035	6 13 87 44 11 36 31 63	241 184 265 420 384 317 238 1,098	120 3 62 31 40	91 12 40 11 39 16	6 _. 2,848	332 316 308 493 423 370 238 4,103
ST ETIENNE N ST FRANCOIS RIVIERE SUL ST GEURGES T ST GEURGES T ST GEURGES DUEST T ST JOSEPH T STE MARIE T ST NICHOLAS T ST RAYMOND P ST RAYMOND T METRO QUEBEC	63 50 19 24 92 66 19 2,453 2,986	4 2 2 3 476 510	30 8,485 8,555	17 4	15 21 86 56 21 24 125 66 19 11,583	1,008 786 343 357 2,117 282 270 155,470 164,017	23 6 55 13 13 21 65 4 57 2,656 3,204	167 376 1,063 799 356 378 2,182 286 327 158,126 167,221	23 65 4 182 20 32 3,718 4,300	2,391 320 160 420 59 19 113 40,630	30,554 33,480	183 609 3,519 1,195 698 798 2,241 325 472 233,028 249,665
FRUIS RIVIERES BERTHIERVILLE T BECANCOUR I CAP DE LA MADELEINE C GRAND MERE C LA TUQUE T LOUISEVILLE T NICOLET T ST ANTOINE RIV LOUP P ST LOUIS DE FRANCE P STEMARTHE CAP DE MAD	38 96 39 16 9 1 35 44	8 106 6 1	12 111 3 30	4 27 1 9	62 340 49 26 39 1 37 45	733 3,606 660 233 431 15 458 388 427	73 203 72 140 3	806 3,809 732 373 434 15 462 436 440	14,191 16 3 167 3	42 2,109 71 319 18 45 20 25 18	8 38 6	15,039 5,942 844 865 455 60 482 481 458
ST MAURICE M ST MARCISSE P STE THECLE V ST TITE I SHAMINIGAN C SHAMINIGAN SUD T TROIS RIVIERES C IROIS RIVIERES DUEST T VISITATION POINTE DU LA	9 13 53 34 385 154 3	2 2 10 6 30	2 4 10 311	2 1 40 3	9 19 60 54 742 187 3	185 176 772 711 8,090 2,294 36 19,215	22 131 56 298 28	185 198 903 767 8,388 2,322 36 20,306	97 16 1,835	7 22 328 54 3,622 2,396	4,117 10 1,325 137	201 220 5,445 847 15,170 4,855 36 51,400
CANTUNS DE L EST ARTHABASKA T * ASBESTOS T ASCOT TWP ASCOT NORD M	118 79 33 70	9	7 190 180	12	127 290 214 70	1,595 3,131 1,219 717	90 4 5	1,596 3,221 1,223 722	12 2,094 33 219	20 679 13 5	377 551	1,628 6,371 1,820 946
BROME V BROMPTONVILLE T CLEVELAND TWP COATICOOK T COOKSHIRE T DISRAELI V DRUMMONDVILLE C DRUMMONDVILLE SUD T EAST ANGUS T FLEURITHONT M GRANBY C GRANBY TWP GRANIHAM OUEST LAC MEGANITL T LENNOXVILLE T MAGOG C MELBOURNE V MONT-CARMEL M PRINCEVILLE T ROCK FOREST M ROCK ISLAND T ST CYRILLE V ST GERMAIN D GRANIHAM V	9 4 10 1 1 8 109 34 12 156 120 70 122 18 4 4 4 4 4 79	6 4 2 3 2	15 5 214 14 329 4 19 22 22 128 5	7 13 9 12 3 1 3	28 4 4 26 1 8 338 61 12 156 467 74 18 40 27 188 2 64 425 127	342 46 241 15 105 3,576 1732 196 1,547 4,712 416 247 1,783 222 407 326 1,681 1	29 38 17 17 187 47 20 7 254 16 3 51 27 120 18 12 66 13	371 46 279 32 122 3,763 779 779 216 1,554 4,966 1,119 215 467 274 1,903 22 425 338 1,747 141	12 1 1,487 28 10 630 33 52 131 4	25 360 16 7 736 100 10 1 1 57 83 9 9 3 8 8 4 4 3 9 8 3 8 3 8 3 7 7 8 7 8 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	36 445 3,455 5,509 33	396 46 687 48 130 6,431 907 3,672 1,621 11,945 1245 317 2,019 22 454 537 2,129 297
ST GERMAIN D GRANTHAM V SCOTSTOWN T	8		8		16	136	5 2	141				141

					1971	FAR REG	IOIN E	CONOMI	SOF EI	MUNIC	JPALITE-	suite
			R OF DWEL					RESIDENTIAL				
	N	OMBRE D	UNITÉS D	E LOGEA	AENTS			CONSTRUCTIO				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples		Apart- ments - Maisons	Conversions - Transformations	Total	New residen- tiol - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
	1	1	units - unit	és i	1			thousands of	dollars – en n	nilliers de do		
STL THERESE DUEST W D ST THOMAS P ST THOMAS DE JOLIETTE P ST TIMOTHEE W STE VICTOIRE DE SOREL V SUREL C LURREBONNE T TRACY T TRÈS ST SACREMENT P VAL DAVID V VALLEFFILLD C	187 9 2 19 10 55 138 53 8 54	2 11 6	20 72	12	371 52 19 12 98 223 59 8 54 218	62 27 198 142 1,270 2,655 999 106 491	34 5 105 54 67	64 27 232 147 1,375 2,709 1,066 106 548	3 15 2 160 3	405 10 354 166 308	8 250 4 4,400	64 27 648 172 1,981 2,879
VARENNES V VERCHERES V	6	2	6		12		156 28 24	2,458 160 309	139	586	160	3,343
[UTAGUA1S	3,395	233	1,658	119	5,405	62,544	3,003	65,547	28,380	15,365	22,333	131,625
CLARENDON TWP LARDLEY TWP HULL WEST THP MANIMAKI T MONTESCLLO V STE CECILE MASHAM M SHAWYLLE V THURSO T METRO HULL	4 29 20 6 1 17 7 3 423	5 32 5 40	2,128 2,136	63	29 20 20 1 17 9 3 3,146 3,249	34 382 327 186 15 187 173 34 36,198	1 13 22 31 3 11 18 561 660	35 395 349 217 15 190 184 52 36,759 38,196	7 3 4 358 372	8 67 50 23 6 25 9,257	2,103	42 403 349 284 65 216 190 81 48,477
ABITIBI TEMISCAMINGUE AMUS T								304170	312	9,436	2,103	50,107
AMOS I BARRAUTE V CADILLAC T CHAPAIS T CHIBOUGAMAU T DUPARQUET V	16 50	2 27	6 20	2	30 2 24 99	309 15 323 1,249	12 3 81 44	321 18 404 1,293	2	354 82 816	4,612	675 18 488 6,721
LA SARRE T MALARTIC T	22	4	37	2	65	652	100	752	6	256	137	1,151
* NORANDA C * ROUYN C SENNETERRE T TEMISCAMING T	7 35 8	57	6 58 3	3 3 2	16 153 13	337 1,967 129	39 288 42	14 376 2,255 171	11 501	1,489 352 81	1,037 5,374	20 2,902 7,992 753
* VAL D OR T VILLE MARIE T	107	20	94	12	233 19	2, 855 274	6 70 14	2,925 288	12 101	217	3	3,157 395
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC * BAIE COMEAU T ESCOUMINS ND FÜKESTVILLE T GAGNON T * HAUTERIVE T PORT CARTIER T	36 8 4	120 2 1	233 4 1 1	20	654 42 10 25	8,116 728 94 94 752	710 31 8 11	759 102 105	633	3,660 344 5 33 473	11,163	1,248 107 138
SCHEFFERVILLE T * SEPT ILES C	50 225	36	24 543	13	47 74 817	900 1,379 10,546	34 1 224	934 1,380	5	228 200		1,167
TADDUSSAC V	387	59	577	34	1,057	14,493	356	10,770	19,985	5,530	2,031	43,347
	17,880	4,267	33,595	1,084	56,826	667,344	19,105	686,449	132,707	184,409		1,223,846
ONTARIO EASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T	11				11	96		96		15		111
ALICE AND FRASER TWP ALMONTET ARNPRIOR T ATHENS V AUGUSTA TWP BAGOT AND BLYFIELD TWP BARRIE TWP	20 11 21 36 33	30	2 1 22 68 3	7 1 1	22 23 33 126 4 38 33	150 343 429 1,188 47 695	12 4 52 30 6 44	162 347 481 1,218 53 739 170	33	18 51 66 86 4 37	7 82 5	184 405 547 1,386 62 809 229
BASTARD BURGESS S TWP BECKWITH TWP BRAESIDE V ** BROCKYTLE C CARDINAL V CARLETON PLACE T CASSELMAN V CHALK RIVER V CHESTERVILLE V ** CORNWALL C CORNWALL TWP	26 26 3 48 20 12 5 3 6	3	10	3 3	27 27 3 113 20 28 5 3 6	228 318 45 1,457 156 546 74 38 111 3,045	74 46 315 7 91 12 3 27 262	302 364 45 1,772 163 637 86 41 138 3,307	38 2 1 100 650	57 50 1 1,621 69 103 105 724	722 2 293 54 23 1,857	390 414 46 4 ₇ 153 167 999 243 42 366 6 ₁ 538
CROSBY S TWP DEEP RIVER T EDWARDSBURGH TWP EGANVILLE V ELIZABETHTOWN TWP	33 17 23 37	2 2	10	2 3 1	33 29 27 17 38	212 541 364 128 638	21 33 25 12 73	233 574 389 140 711	16 3 34 4 23	89 100 97 175 69	34	372 677 520 319 803

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

					71							
			F DWELLI								CONSTRUCT	
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell-ings	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	New residential Domici-liaires neuves	R DES CO Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commercial Commerciales	Institu- tional and govern- ment ————————————————————————————————————	Total
			nits – unités				lidires	thousands of do	llors — en mi	lliers de dolla		
CLMSLEY SOUTH TWP LSCOTT FRONT TWP FINCH TWP FITZROY TWP GANANOQUE T GOULBURN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAKKESBURY T	9 3 40 22 85 7	1	33	9 1	10 3 40 64 86 7	86 32 552 619 1,479 50	19 3 4 30 11 4	105 35 556 649 1,490 54	210	50 10 6 342 59	2	155 45 562 1,203 1,565 54
HAWKESBURY EAST TWP HUNTING DON TWP HUNTLEY TWP IRQUOIS V KCMPTVILLE T KINGSTON C KINGSTON TWP KITLEY TWP LANARK TWP LEEDS ETC FRONT TWP	7 13 67 4 27 17 506 10 20 47	1 2 39 18	744	16	8 13 69 4 27 816 524 10 20 48	82 128 1,448 84 504 8,890 10,040 93 124 861	3 15 16 15 267 55 6	85 143 1,464 84 519 9,157 10,095 99 124	35 41 21 800 120 2	23 2 11 5 56 2,677 790	51 599 3,411 406 16 38 597	143 186 1,547 89 1,174 16,045 11,411 115 164 1,563
LEEDS ETC REAR IMP LOCHTEL TWP LOUGHBOROUGH TWP MARCH TWP MARLBOROUGH TWP MAXVILLE V MCNAB TWP MONTAGUE TWP MONTAGUE TWP GSCOODE TWP GSCOODE TWP OST TWP	9 48 77 21 4 28 16 8 10 125	2 2		3	11 48 77 21 6 31 16 12 10 125	154 672 1,497 357 110 322 244 214 42 2,322 153 129	17 16 17 5 3 9 4 6 4 51	171 688 1,514 362 113 331 248 220 46 2,373 162	34	37 291 5 26	809 746 276 293 440 316	1,058 1,436 2,081 362 406 370 274 220 486 2,846 165
PAKENHAM TWP PAMBROKE C PERTH T PETAMAMA TWP PETAMAMA V PITTSDURGH TWP PORTLAND TWP PRESCOTT I RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP REMSAY TWP REMSREW T RICHMOND V ROCKLAND T	7 32 12 40 44 71 31 4 10 15 8 30	1	54 17 10 58	2	7 93 44 52 44 71 32 64 10 15 34 30	1,023 364 716 798 1,714 490 665 53 233 355 527 213	26 22 9 21 5 15 30 5 61 5	1,049 386 725 798 1,735 495 680 83 238 416 532 215	107 12 31 20 25 1 71 1,038	1,062 126 48 91 75 128 102 45 109 10	130 406 40 145 68 122 267	2,348 930 804 929 1,830 520 954 185 422 1,685 545 491
ROLPH BUC MYL MCKAY TWP ROXBOROUGH TWP SEBASTOPOL TWP SMITHS FALLS T STAFFORD TWP STORRINGTON TWP VANKLEEK HILL T	9 17 26 11	1 2	1	7 2	10 17 35 15	125 54 603 162	27 6 49 9	152 60 652 171	25 2 9	1 2 107	27	178 62 788 180
WILLIAMSBURG TWP WINCHESTER V YONGE AND ESCOTT TWP METRO OTTAWA	12 9 11 1,487 3,714	1 376 520	6,764	1 16 138	12 9 13 8,643 12,359	187 188 131 110,900 163,029	16 10 3 1,123 3,296	203 198 134 112,023 166,325	92 2,696 6,400	7 35 47,865 58,087	10 180 84,943 97,462	210 335 314 247,527 328,274
LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP BANCROFT V BATH V BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP	57 6 10 1 99 65	1	8 528	13	57 6 18 1 641 65	657 85 223 48 6,845 422	65 15 30 5 270 79	722 100 253 53 7,115 501	1 11 56 12 600 7	24 12 219 2 4,239	757 1,019 53	782 123 528 824 12,973 574
BICROFT I D BUBCAYGEON V GOWMANVILLE T BRIGHTON V ARIGHTON TMP CAMDEN EAST TWP	9 42 20 5	70	96 12	3	9 208 35 5	120 2,467 479 78 259	5 5 41 10 5 22	9 125 2,508 489 83 281	28 58	336 31	48	153 2,950 520 83 294
CAMPBELLEORD T CAYAN TWP CAYAN TWP COBOURG T COLBORNE V CRAMAHE TWP DESERDING TWP DESERDING T	12 39 50 32 12 10 63	1	8		37 39 50 40 13 10 63	529 811 1,077 647 223 133 1,739 54	2 66 11 19 10 3 84 16	531 877 1,088 666 233 136 1,823 70	40 41 356 25 181 146	55 52 308 147 113 44 107 104	325 36 442	601 969 1,437 1,494 382 205 2,553 320 346
DOURD TWP DUMMER TWP DUMCANNON TWP DYSART ET AL TWP ELDON TWP ELZEVIR TWP ERNESTOWN TWP FARADAY TWP FEREON FALLS V	16 24 15 180 14 6 129 42	1	126	1	16 25 15 180 14 6 256 43 13	309 237 161 1,296 190 39 3,753 245 213	20 11 22 153 70 15 26 60 17	329 248 183 1,449 260 54 3,779 305 230	2 1 14 37 6,514	2 187 31 5 149 26 38	10 3 188 2	346 260 186 1,653 328 59 10,630 332 270

		NUMBER	OF DWELL	ING UN	ITS	V	ALUE OF	RESIDENTIAL	AND NON	-RESIDENTIA	AL CONSTRUC	TION
	N	OMBRE D	'UNITÉS DE	LOGE	ENTS	VAL	EUR DES	CONSTRUCTIO	NS DOMIC	ILIAIRES ET	NON-DOMICE	LIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA — MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Meisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments — Maisons	Conver	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair resider tial Répara tions domici liaires	Residential Total Domici-	Indus- trial — Indus- trialles	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentoles	Total
		1	units – unité	is				thousands of	dollars — en	milliers de dol	1	
FRANKERRO V FREDERICKSBURGH N TWP HALLOWEL TAP HANTLOW THP HANTLOW TWP HANTLOK V HUPE TWP LIMERICK TWP LIMERICK TWP LIMERICK TWP LIMERICK TWP ARIPOSA TWP MARMORA V MUSAGHAN URTH TWP MUSAGHAN URTH TWP WARAY TWP VAPAVEE T NEWCASTLE V NORMOOD V UTONABLE TWP PERCY TWP PERCY TWP SHITH TWP SHITH TWP SHITH TWP SHITH TWP STANHOPE TWP TRANTON T	6 48 19 98 79 7 12 12 12 23 8 39 9 8 77 100 100 35 6 15 25 13 31 1 43 278 77 27 25 51 11 35 86 66 66 65 12 2 2 2 2 2 8 4	2 2 1 12 6 2 2 2 2	10 1 95 1 80 202 8	2 2 3 3 3	1 16 499 199 1000 779 7 7 12 12 133 3 41 122 82 100 100 38 8 35 5 15 27 7 7 41 28 6 55 152 87 48 6 55 12 84 106	902 273 1,907 579	14 8 8 101 92 133 3 9 9 124 23 15 33 3 2 10 20 19 23 35 5 35 5 35 5	241 916 281 2,008 671	300 1 1 144 9 648 74 141 500 29 1 1 83 66 8 8 607 433	155 133 113 46 77 117 9 1.472 20 41 20 186 16 78 88 17018	609 20 230 810 400 25 10 10 7,499 147 58 3,521 140 3 8 13 42	25, 95, 2, 71, 17, 24, 4, 26, 25, 21, 15, 24, 24, 23, 21, 15, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21
TWEED V TYLNDINAGA TWP VCRULAM TWP WELLINGTON V WOLLASTON TWP WOODVILLE V	2 17 6 3 24			2	4 17 6 3 24	37 201 113 46 94	13 21 15	37 214 113 67 109	10	12 20 12	214	251 236 133 79 109
ETROPOLITAI, ACION T ALBION TWP AURRA T OFAVERTON V POLITON V POLITON V PRAMPION T SROCK TWP CANNINGTON V CHINGUACUUSY TWP ESUDESING TWP GEORGETOWN T GEORGETOWN T GEURGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP KING TWP NUMMAKET T OSHAWA C PORT PERRY V RAMA TWP KEACH TWP SCUGOG TWP THURAH TWP UXBRIDGE TWP WHITBY I WHITBY T WHITBY EAST TWP METRO TORONTO			1,233 84 43 300 239 1 7 554 1 22 41 25,331 26,624	5 1 2 2 4 1 1 5 5 9 1 7 8 7 7 8	1 3,974 47 92 97 1,135 25 488 88 131 183 69 99 13 299 1,234 63 30 31 30 35 55 1,93 93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1	18 52,991 684 2,301 1,534 580 4,247 16,001 468 87 9,223 1,930 2,691 3,325 1,467 2,597 4,060 17,611 494 737 742 61 334 522 1,530 5,155 521 533,677 663,201	2,883 39 22 28 10 455 9 23 36 45 652 61 52 17 48 326 326 326 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 55,874 723 2,323 1,562 590 4,247 16,456 1,966 2,736 2,649 414 4,108 17,937 755 66 345 533 1,579 5,246 5,44	11,618 35 22 1,173 1 191 2,741 149 7,380 107 685 172 51 85 19 325 1,002 3 27 71 11 5 6 5 77 659 03,414 218,470 3	6 12,219 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	16,701 132 195 677 5,335 553 4,698 160 381 75 6 344 759 4,667 628 1 8 50 651 16 213 2 160,265 1,79,816 1,79,816	986 617 996 617 997 997 997 997 997 997 997 997 997 9
AGARA BRANTFORD C BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDON IA T CAMPOROUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP DUMFRIES SOUTH TWP DUNN TMP DUNN TMP DUNN TLLE T FORT ERIE T GRIMSBY T HAGERSVILLE Y JARVIS V	161 37 19 30 8 7 19 10 11 98 63 9	2 1 4 4	294 1 1 24 80	5 1 3 1	473 37 20 30 8 7 22 11 16 127 70 90 8	5,765 934 484 448 161 100 509 175 254 2,528 1,518 1,067 124	212 32 52 5 5 5 14 8 284 88 34	5,977 966 536 453 166 100 514 189 262 2,812 1,606 1,101 143	471 226 142 91 2 59 1 16 80 475	540 915 41 103 14 18 1 46 480 566 27	690 1,110 25 5 1 534 18 42	7,678 3,217 719 556 296 102 596 192 324 3,906 2,665 1,170 162

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

					1971							
			OF DWELL						_		L CONSTRUCT	
	NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	IR DES CO	DISTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITÝ OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwelf- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'apper- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trialles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unité:	5				thousands of do	illars – en m	illiers de dol	lars	
* LINCOLN T MODETON IMP * NIAGARA FALLS C * NIAGARA-ON-THE-LAKE T DAKLAND TWP CNEIDA THP GNONDAGA THP PARIS T * PELHAW T * PORT COLFORNE C RAINHAW IWP * ST CATHANINES C SENTEA THP SHERBROINEL TWP * THOROLD T	53 24 338 53 2 7 5 8 52 79 16 805 15	2 128	2 290 9 12 446	1 5 1 1 5 7 7 15 2	56 24 714 54 3 7 5 22 61 16 1.394 17 3	1,336 11,998 1,420 50 189 101 248 1,326 1,831 329 19,755 363 48	73 27 231 139 4 5 7 32 61 81 431 7 12 75	1,409 483 12,229 1,559 54 194 108 280 1,387 1,912 329 20,186 370 60 726	284 49 879 371 19 22 14 365 92 94 2,744 31 5	137 13 2,027 791 28 6 114 115 350 30 3,010 144	152 1,687 48 17 463 10,078	1,835 697 16,822 2,769 73 244 128 776 1,594 2,819 359 36,018 545 65
#AINFLEET THP * WELLAND C WEST LINCOLN THP METRO HAMILTON	40 255 88 2,318 4,653	271 546	189 1 3,430 4,790	1 1 49	40 459 90 6,020 10,038	719 6,740 1,763 79,289 142,679	73 183 39 2,966 5,204	792 6,923 1,802 82,255 147,883	144 451 446 7,429 16,524	71 1,349 178 17,427 28,872	2,066 15,367 35,713	1,009 10,789 2,426 122,478 228,992
LAKE ERIC AYMER T LAYHAM THP RLACHVILLE V (ELMONT V BLENHLIM THP CAKADOC THP CHARLOTTEVILLE TWP DEL AWARE TWP LEHH I DEKEHAM THP CORCHESTER NORTH TWP	19 14 5 22 23 29 13 7 68 46	8	1		78 14 5 23 29 29 13 8 68	982 204 7 95 459 581 489 285 193 1,456	25 14 17 4 33 20 81 9 20	1,007 218 24 99 492 601 570 294 213 1,457 1,084	460 109 37 12 164 71 48 27	365 24 1 2 15 7 16 4 80 1 37	280 6 1 37 202 100 100 931	2,112 357 63 113 708 679 836 325 393 1,771 2,231
EMBRO V HOUGHTON TWP INGERSOLL T LOBO TWP LUCAN TWP	46 50	1			46 51	727 1,001	86 18	813 1,019	548 53	2 299 10	93	1,660 1,175
MALAHIDE TWP MIDDLETON TWP NEWBURY V NISSOURI EAST TWP NISSOURI WEST TWP	17 1 11 15		1		18 1 12 15	488 10 323 331	19 1 10 12	507 11 333 343	95 151 158	55 45 55	10 282	657 11 539 838
NORWICH V NORWICH N TWP NORWICH S TWP OXFORD EAST TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD WEST TWP PARKHILL T PORT BURWELL V	5 8 9 18 26 10			1	6 8 9 18 26 10	106 147 189 364 460 154	9 13 30 8 40 7	115 160 219 372 500 161 25	151 3 165 46 83	28 10 12 6 7 9	8 2	294 173 392 432 589 169 34
PORT DOVER T PORT ROWAN V ROONEY V * ST THOMAS C SIMCOE T SOUTHWOLD TWP	1 2 121 104 6		65 23	1	1 2 186 128 6	20 43 2,453 2,186 161	127 74 8	24 43 2,580 2,260 169	193 94 127	10 26 446 511 2	8 294 195	42 69 3,513 3,060 298
SPRINGFIELD V STRATHRCY T TILLSONBURG T TUMNSEND TWP VIENNA V WALSINGHAM N TWP HALSINGHAM S TWP WARDSVILLE V WATERFORD T WEST LORNE V	43 8 22 1 4 13 5	18	24	2	85 14 22 1 4 13 5	3 1,203 275 504 11 118 150 66 223	8 26 40 16 10 21 39	11 1,229 315 520 21 139 189 66 252	415 210 114 119 42 52	18 219 905 1 149 1	9 203	29 2,007 1,484 634 22 416 435 66 327
NILLIAMS WEST TWP WINDHAM TWP WINDHAM TWP VINDHAMOUTH TWP ZORRA EAST TWP METRO LONDON	1 24 82 64 29 8 1,190 2,203	50 199 286	46 4,128 4,341	1 2 6 13	1 25 178 66 29 8 5,523 6,843	20 715 2,267 1,302 660 162 54,218 76,910	47 351 34 29 1 797 2,188	20 762 2,618 1,336 689 163 55,015	172 122 27 315 31 3,557 8,363	1 663 54 26 20 13,771 17,936	16 136 40 4 12,298 15,454	20 951 3,539 1,457 1,030 218 84,641 120,851
LAKE ST CLAIR AMMERSTBURG T ANDERDON TWP BELLE RIVER V BLENHEIM T 80SANQUET TWP BOTHWELL T CHATHAM C CHATHAM IWP COLCHESTER SOUTH TWP COURTRIGHT V	79 33 38 20 57 7 196	2 23	3		84 34 44 20 60 7 324 25 3	1,470 722 826 326 1,048 128 4,293	25 17 82 28 9 206 60 7	1,495 739 908 354 1,048 137 4,499	60 198 10 835	256 5 62 62 61 232 1,302	359 14 50 29 217	2,170 956 1,020 445 1,119 369 6,853

					1971						,	30116
			OF DWELL					RESIDENTIAL				
	NO	DMBRE D'	UNITÉS DE	LOGEA	MENTS	VALE	UR DES	CONSTRUCTIO	ONS DOMIC	ILIAIRES E	NON-DOMIC	ILIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apartments Maisons d'appartements	Conver sions Trans- forma- tions	Total	New residential Domici- liaires neuves	Repair residen- tial 	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial 	Commer- ciales	Institu- tional and gavern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units - unité	5				thousands of	dollars - en	milliers de do		
DRESDEN T ENNISKILLEN TWP LSSEX T	5		36	1	5 5 3	80	17	97	47	47		148
GUSFIELD YORTH THP GOSFIELD SOUTH TWP BARRDE T HARWICH TWP HUMARD TWP KINGSVILLE T LEAMINGTON T MAIDSTONE TWP MOORE TWP PLIEE THP PCIROLIA T PLYMPTON TWP	19 50 5 44 13 42 43 56 58 2	2	12 25	1 2 1 5	19 62 7 45 13 54 75 56 59 2	425 1,333 107 790 267 1,099 1,248 1,232 856 23	13 79 34 31 6 81 82 84 15	438 1,412 141 821 273 1,180 1,330 1,316 871 28	182 140 8 126 23 125 7	23 8 229 12 210 150 79 181 70	15 43 211 1,143	1,744 586 1,602 510 856 652 1,564 2,677 1,513 941 39
POINT COMAD V RALEIGH TWP RIDGETUMN T * SARVIA C SARVIA THP SCMBRA TWP IHAMESVILLE V THEOFORD V	57 6 31 13 102 19 13	54 2	326	8	58 6 31 13 490 19 16	1,169 102 563 262 5,363 496 334	29 8 24 4 156 50 63 2	1,198 110 587 266 5,519 546 397	48 50 690 1,421 42	1,231 223 5 769 3,173	197 1,593 656 482	1,198 1,538 858 1,914 7,034 5,622 439
TILBURY T TILBURY HEST TWP * HALLACEBURG T WATFORD V METRO WINDSOR	53 4 16 1 885 2,010	10 164 275	20 35 1,485 2,064	27 50	88 61 1 2,561 4,399	1,382 104 671 22 45,674 74,008	55 8 89 9 2,697 4,106	1,437 112 760 31 48,371 78,114	77 22 504 3,741 8,386	157 2 134 1 7,482 16,198	156 390 240 22,068 28,844	1,827 526 1,638 32 81,662
JPPER GRAND RIVER BRUSSELS V CLINTON T DOWNIE TWP URAYTON V EASTHOPE NORTH TWP LASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP FLURA V LEAMOSA TWP ELIN V EXETER T FLAGUS T LARRAFRAXA MEST TWP GODERICH T GODERICH T MICHELL MICHOLITH MICHELL MICHOLITH MICHELL THENDOWN T FOREST T NEW HAMBURG T NICHOL TWP PALMERSION T PUSLINCH TWP ST MARYS T SEAFORTH T SEAFORTH T WILCHLESLEY TWP WILMOTT TWP WINGHAM T T WISHELLESLEY TWP WINGHAM T T WINGHOLTH WINGHAM T T WELLESLEY TWP WINGHAM T T MICHELESLEY TWP WILMOTT TWP WINGHAM T T WINGHAM T W	4 9 9 6 14 4 14 4 14 4 9 9 5 20 116 5 31 113 12 15 377 277 14 23 10 10 18 35 23 62 21 1260 2,222	2 2 2 50 3 8 1 1 503 572	25 1 16 1 6 10 1,048 164 18 6 46 12 26 199	1 1 1 1 3 2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 9 9 6 14 14 14 19 9 6 6 46 47 14 18 15 7 142 19 114 48 49 274 21 42 19 114 56 6 36 6 3772 6 6 30 30 3	83 215 94 303 255 208 119 575 451 1,078 719 288 302 275 859 15,043 1,512 255 420 21,329 26 1,263 653 2,819 509 963 139 736 47,854 80,585	8 14 4 4 4 4 4 11 6 6 6 1 15 6 6 6 1 16 8 8 6 6 1 16 8 8 8 126 48 8 126 48 8 126 48 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	87 223 102 317 259 219 219 125 577 464 407 407 407 407 407 407 407 40	68 135 625 82 52 11 75 1 531 46 277 400 217 400 35 5 80 32 143 215 143 215 143 215 125 29 217 217 217 217 217 217 217 217 217 217	10 16 4 9 23 25 20 14 59 207 244 121 28 205 214 121 28 205 214 121 28 205 214 121 28 205 214 121 28 205 214 121 215 215 216 216 216 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218	28,844 5 5 51 7 7 35 7,099 1 33 40 53 17 4 2,109 36 798 7 5 13,268 23,573	87 233 102 401 263 363 159 627 566 1,159 591 567 374 1,162 25,210 268 2,122 1,121 448 1,681 846 274 1,468 782 7,302 1,971 146 1,069 79,471 132,630
ADJALA TWP ALBEMARLE TWP ALBEMARLE TWP AMABEL TWP AMARANTH TWP ARTEMESIA TWP * BARRIE C BEETON V BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T BRADEROR T BRUCE TWP CHAPMAN TWP CHESLEY T COLLINGWOOD T COLLINGWOOD T ELWYALE V ESSA TWP	35 31 4 57 35 334 36 29 162 39 21 21 4 70 127 13 11 7	26 10 20 1	6 176 20 40 20 56	12 5 1 6	35 31 10 57 35 536 29 194 89 26 21 25 90 189 14 11 19 83	828 214 137 440 384 9,417 619 255 2,550 1,334 77 263 1,647 2,252 186 202	14 36 9 135 40 349 2 12 121 4 22 5 4 92 60 12 22 9 28	842 250 146 575 424 9,766 621 267 2,671 1,338 82 267 1,739 2,312 198 224 195 1,015	40 34 40 42 1,068 122 80 11 2 889 49 11 38	8 222 72 53 5,001 9 1,228 30 12 13 392 595 2,140 7 1 7	77 2,852 84 3 7 140 178	890 250 402 764 519 18,687 621 398 4,063 1,368 264 84 280 3,027 2,489 447 196 1,022

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

		NUMBER (OF DWELL	NG UNIT	'S	VAL	UE OF RE	SIDENTIAL A	ND NON-RI	ESIDENTIAL	CONSTRUCT	ION
	NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	R DES CO	DISTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA — MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apert- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Trensformations	Total	New residen- tiel - 7 Domici- liaires neuves	Repair residen- tial – Répara- tions domici- ligires	Residen- tial – Total – Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment 	Total
			units — unité:	6				thousands of de	ollars – en mi	Iliers de doll	ors	
EUPHRASIA TWP FLESHERTON V FLOS TWP GARAFRAXA EAST TWP GLENELG TWP GRAND VALLEY V GRAVENHURST T HANOVER T.	23 5 26 5 20 2 87 43	1	15 8	1	23 5 26 5 20 2 104 52	394 112 342 69 201 38 1,484	25 5 19 3 5 13 256 48	419 117 361 72 206 51 1,740 894	37 56 33 33 93 40	153 202 2 8 308 213 20	2,786	649 117 619 107 247 359 2,046 3,740
HIMSWORTH NORTH TWP HUMPHREY TWP HUNTSVILLE T INNISFIL TWP JOLY TWP KEARNEY T	33 154 324 3	10	21	1	33 186 325 3	394 2,303 6,298 13 26	62 123 235	456 2,426 6,533 13 30	45 215	34 544 329	28	490 3,015 7,105 13 31
KINCARDINE T LAKE OF BAYS TWP MARKDALE V MC DOUGALL TWP MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP	42 112 10 39 23		18	1 2	61 114 20 40 23	1,027 998 265 603 124 38	11 87 18 12 13	1,038 1,085 283 615 137 38	3 1 2	231 115 25 81	22 1 11	1,291 1,204 320 698 137 38
MEAFORD T MEDONTE TWP	18		30 4	1	49 71	481 1,139	39 16	520 1,155	4	21 91		545 1,256
MELANCTHON TWP * MIDLAND T MUSKOKA ŁAKES TWP NEUSTADT V	78 188	4	69	24	175 191	2,116 2,458	106 448	2,222	44	285 461 5	12 16	2,563 3,399 11
NIPISSING TWP NOTTAMASAGA TWP ORANGEVILLE T © CRILLIA C © ORILLIA TWP DSPREY TWP OWEN SOUND C	25 30 150 100 67 9	28	24 2	6	26 30 178 130 69 9	176 629 2,383 2,378 1,754 118 1,253	22 33 59 290 125 16 216	198 662 2,442 2,668 1,879 134 1,469	8 109 520 200 1 151	1 162 238 1,929 67	3,214 30 276 1,221	207 824 2,789 8,331 2,176 411 2,981
PARRY SOUND T PENETANGUISHENE T PERRY TWP PORT ELGIN T PORT MENICOLL V POWASSAN T ST EDMUNDS TWP SARAMACK TWP	12 13 22 83 8 3 22 45	16 4	32	1	51 19 22 115 8 6 22 45	660 302 179 1,856 70 86 165 1,039	33 127 27 59 5 30 27 10	693 429 206 1,915 75 116 192 1,049	10 65 20 7	141 29 4 228	8 216 4 684 50 17	852 739 214 2,847 75 173 241 1,062
SOUTH RIVER V STAYNER T SULLIVAN TWP SUNDRIGGE V TAY TWP	16 10 3 114	2	18	1 1 2	35 11 3 118	462 101 51 1,579	8 18 58	470 119 51 1,637	106	111 5	67	581 297 51 1,801
TECUMSETH TWP TEESWATER V THORNBURY T TINY TWP TOSORONTIO TWP TOTTENHAM V	63 2 12 189 7	2	1	2 4	63 2 13 193 11 56	1,536 30 266 1,716 157 955	40 187 1	1,536 30 306 1,903 158 962	89 34 10 20	22 91 35 6	60 433	2,022 30 477 2,461 203 988
VICTORIA HARBOUR V WALKERTON T WIARTON T	27 5 3,567	153	616	2 89	27	510 76 64,456	17 3	527 79 68,398	34	42 7	53	656 86 102,302
VORTHEASTERN BALFOUR-CHELMSFORD TWP BLIND TWER T BRUCE MINES T	181	23	169	27	400 11 1	4,167 151 15	38 91 1	4,205 242 16	10 300	290 112 12	874 57	5,379 711 28
CAPREOL T CHAPLEAU TWP CHARLTON T COBALT T COCHRANE T COLEMAN TWP	46 20 1 4 18 1	4	16 4 15	1 1	48 40 2 9 37	931 458 23 112 549	27 53 9 115	958 511 23 121 664 10	8	91 241 18 106 114	80 34	1,129 790 41 227 846
DACK THP DOWLING THP ORURY DENNISON GRA THP DYMOND THP ELLIOT LAKE THP ENGLEMART T	33 5	2	2 20	1	33 10 28	621 125 35 217	44 12 50	665 137 85 218	2,019 130 2	1 128 58	120 39	2,685 515 184 233
ESPANOLA T FALCONBRIDGE TWP FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP	27 49 6	14	10	2	51 53 6	830 3 596 22	71 16	901 3 612 22	5 9	401 9 111 10	1,154	1,910 17 1,886 32
GORE BAY T HAILEYBURY T HARRIS TWP HEARST T JRON BRIDGE V IROQUOIS FALLS KAPUSKASING T LAKDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T MASSEY T	21 2 5 2 12 69 1	2 12	14 27 27	8 11 1 7	45 2 43 2 15 115 1	468 35 387 8 226 1,712 8 207	69 2 66 23 175 148 13 17	537 37 453 31 401 1,860 21 224	350 10 70	17 154 161 471 4 82	19 614 305	923 37 1,221 31 572 2,706 25 306

					1971							
		NUMBER	OF DWELL	ING UN	ITS	VAI	LUE OF	RESIDENTIAL	AND NON	RESIDENTIA	L CONSTRUC	TION
	N	OMBRE D	UNITÉS DE	LOGEN	ENTS			CONSTRUCTION				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons	Apart- ments — Maisons	Conversions Transformations		New residential Domici-liaires neuves	Repair residen tial Répara- tions domici- liaires	Residen-	Indus- trial indus- trielles	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units – unité	5				thousands of d	ilars - en	milliers de dol		
MATTAMA I MCGARRY TWP MIGHTPICOTEN TWP MOUNTJOY TWP NAIRN TWP NEW LISKEARD T * NORTH BAY C UNAPING I D PRINCE TWP KATTER & DUNNET TWP	18 22 7 37 216	165	1 259	3	18 27 7 38 646	38 2 368 379 80 687 8,344	23 2 31 55 32 271	61 4 399 434 80 719 8,615	15 23 1,716	77 1 352 75 133 2,255 90	8 1,256 10 639 2,559	146 20 2,007 542 80 1,491 15,145
* SAULT STE MARTE C STURGEON FALLS T * TECK TWP THESSALON T THOMPSON TWP * TIMMINS T	481 21 19 5	25	178 20 32 1	5 2 2	711 47 55 8	296 11,762 464 799 102	8 742 46 149 17	304 12,504 510 948 119	1,466 9 2	1,014 101 112 38	2,864 12 1,066	306 17,848 623 2,135 159
TISDALE TWP WEBBWOOD Y	80 28	16	104	1	201 32	2,583 572	469 125	3,052 697	8	571 65	115	3+746 765
WHITNEY TWP WICKSTEED TWP METRO SUDBURY	24 1 1,106 2,618	187 490	2,153	9 97	31 1 3,465 6,281	474 17 44,297 83,180	37 9 948	511 26 45,245 87,185	507 6,668	6,704	636	1,181 28 72,869
LAKEHEAD NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP BALMERTOWN I D DRYDEN T FORT FRANCES T GERALOTON T IGNACE TWP KEENATIN T	1 1 13 43 9 42	10	10	1 2	1 1 33 78 11 42	9 29 482 1,069 170 798	7 2 59 83 81	16 31 541 1,152 251 807	20 18 49	302 148 109 162	33,543 555 135 113 11 20	591 31 996 1,462 371 999
* KENDRA T T LONGLAC THP MANITUUWADGE I D MARATHON I D NEERING TWP NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T TERRACE BAY TWP	39 19 16 11 4 8 31	6	16	2	45 38 16 11 4 8 31	678 505 261 24 56 90 123 265	19 17 4 2 12 17 50 5	697 522 261 28 58 102 140 315 162	64 60 37	51 149 15 268 19 82 310	1,827 400 92 3 95 208	2,637 1,131 368 31 95 465 367 398 1,640
* THUNDER BAY C	5 256 499 33,244	180 197 8,190	546 620 54,833	19 24	5 1,001 1,340 96,901	112 12,944 17,772	15 600 982	127 13,544 18,754	519 2,468 3,246	45 5,589 7,249	10,840	691 32,441 44,716
MANITOBA		0,110	34,033	0,74	90,901	1,418,811	36,701	1,455,512	96,882	488,607	459,263	2,600,264
WINNIPEG METROPOLITAN	2,470	980	4,752	8	8,110	88,945	1,894	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
SOUTH EAST MANITJBA BEAUSEJOUR T DUNNOTTAR V LAC DU BONNET V STE ANNE V ST PIERRE V SELKIRK T STEINBACH T VICTORIA BEACH R M WINNIPEG BEACH T	9 4 2 7 3 35 7 15 3 85		24 39	1	9 4 26 7 4 74 7 15 3	140 17 285 121 59 938 96 87 59	13 16 1 2 4 35 4 16 51	153 33 286 123 63 973 100 103 110	5 3	14 120 6 132 95 80 2	140 676 610 1,225 30	307 33 1,082 739 195 2,298 213 105
MANITOBA INTERLAKE RIVERTUN V ROCKHOGO R M ST FRANCOIS XAVIER RM STONEHALL Y	5 35 1 10 51	4	8		5 35 1 22	69 607 23 240	17	69 624 23 247	0	25	10	69 659 23 270
JOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T CARMAN T EMERSON T	22				22	328	23	351	176	81		608
MORDEN T MORRIS T 'PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T	34 87 36 179	12	10	2	48 100 58	871 1,491 755	20 89 12	891 1,580 767	11	55 359 31	976 50	957 2,915 981
OUTH WEST MAN PRAIRIE BIRILE T BUISSEVAIN T BRANDON C CARBERRY T CARTWRIGHT V	2 6 182 5	50	164	1 3	3 6 399 5 1	23 91 4,630 82 14	15 3 90 9	3,589 38 94 4,720 91 14	320 2 341 7	5,853	5 922 2,142 262 131	45 1,021 13,056 392 145

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

					1971							
		NUMBER	OF DWELL	ING UNI	TS	VAL	UE OF R	ESIDENTIAL	AND NON-R	ESIDENTIA	L CONSTRUC	LION
	NO	MBRE D'L	NITÉS DE	LOGEME	ENTS	VALE	JR DES C	ONSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
-			units – unité	s				thousands of d	ollars – en mi	Iliers de dol	lars	
		t	1	1	1		1		I	ı	1	
CLANHILLIAM R M CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V DALY R M PELDRAINE T	17	2			17	298 43	4	302 43	39	780	803	1,924
ERICKSON V GLADSTONE T GLENBORD V	3 4 5				3 4 5	33 37 71	2 2 9	35 39 80	22	33 20 44	10 25 50	85 84 196
KILLARNEY T MACGREGOR V	18	}		1	19	288	20	308 47	133	85 2	168	694 50
MELITA T	5	2			7	114		114		79	409	602
MINNEDOSA T NEEPAWA T	19 35	2		2	19 39	269 571	9	278 586	5	1 172	115	287 878
PILOT MOUND V RAPID CITY T	2	2			2 2	20 43	2	20 45	6	4		20 55
RUSSELL T ST LAZARE V SHOAL LAKE V	2 15				15	34 217	7	41 217	3	338	1,361	1,743
SOURIS T VIRDEN T	3			1	4	80	25	105		8	20	133
	327	58	164	8	557	7,002	215	7,217	565	7,456	6,432	21,670
BEST CENTRAL MAN WOODLAN) BENITO V BOBSMAN V												
DAUPHIN T	70	2		1	73	1,164	26	1,190	57	79		1,326
ETHELBERT V GILBERT PLAINS V	6			1	1 6	10 100	1 3	11		50		11
GRANDVIEW T	10			İ	10	149	1	150		50	105	153 260
MINITONAS V OCHRE RIVER R M	5 2				5 2	70 24	1 2	71 26		30		71 56
ROBLIN T	5				5	73	9	82		41		123
STE ROSE DU LAC V SHELL RIVER RM	5		14		19	210		210				210
SWAN RIVER T	140		4	1 3	42	641	12	653		133	603	1,389
	140		18	3	163	2,441	55	2,496	57	338	708	3,599
NORTHERN MANITUBA	13		2		15	364	88	453	49	20		
THE PAS T	10	16	64	2	92	1,093	49	1,142	32	1,520	61 2,244	600 4,938
	23	16	6.6	2	107	1,457	137	1,594	81	1,558	2,305	5,538
	3,275	976	5,102	24	9,377	106,031	2,611	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
SASKATCHEWAN												
METRO REGINA METRO SASKATOON	1,025	46	464	2	1,535	22,030	595	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
ARBORFIELD T		1		-	539	7,344	457	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
ASSINIBOIA T BATTLEFORD T	13				13	203 242	6 5	209 247		42 156	5	251
BENGOUGH T										156		408
BIGGAR T BIRCH HILLS T	11	2			13	186 86	11 2	197		197	395	593 285
BLAINE LAKE T BRDADVIEW T							6	6			4	10
CABRI T CALDER V												
CANORA T	10				10	149	5	154		94	350	598
CARLYLE T CARMICHAEL V					4	3	1	4			4	8
CARNDUFF T CARROT RIVER T	4		10			105						
CODETTE V	7		10		14	185	1	186		3		189
CORMAN PARK # 344 R M CRAIK T	6 2				6 2	185 30	6	189	14	63		266
CREIGHTON T	_					7	16	36 23		30	1 4	67 42
DAVIDSON T DELISLE T							1	1				1
DUCK LAKE T EASTEND T							_	1				
EATONIA T	1				1	8		8				8
ELROSE T ESTERHAZY T	2				2	51 4	3	54		55		109
ESTEVAN C	10				10	149	27	176	20	32 70	1,250	1,516
ESTON T FOAM LAKE T	4				4	73	5	6		127		133
GRAVELBOURG T	2				2	37		78 37	10	27		105 343
GRENFELL T GULL LAKE T	6 5				6	99 88	6 2	105 90		1 54	29	106 173
HERBERT T					1	1	_	1		12		13
HUDSON BAY T HUMBOLDT T	13 23	4	8		21 37	262 522	21	268 543	469	30 67	205 121	503 1,200
INDIAN HEAD T KAMSACK T	1 5				1 5	32	3	35		4	2	41
KERROBERT T	4				4	75 78	3	79 81		23	25	102 106

					1971							
			OF DWELL			VA	LUE OF	RESIDENTIAL	AND NON	-RESIDENTI	AL CONSTRU	CTION
	NO	DMBRE D'	UNITÉS DE	LOGE	IENTS			CONSTRUCTIO				
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings 	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver sions — Trans- forma- tions	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial 	Commer- cial - Commer-	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units – unités	5		 			dollars — en	milliers de de		
KINDERSLEY T KINISTIND T LAFLECHE T LEMBERG T LINTLAW V LIPTON V LOVE V	3 1		1		3 2	63 19 19 1	6 6	1	54	93	59	34 35 1
LUMSDEN T LUSELAND T	2				2	43	1	44				19
MANITOU BEACH V MAPLE CREEK T	10					1		1		2		3
MEADOW LAKE T MEATH PARK V	54		5.1		10 75	179 948	8	187 949	35		704	245 1,777
MELFORT T MELVILLE C MEDTA V MILESTONE T MISTATIM V	21 25		21		42 25	507 353	13 14	520 367	14	49 116	825	1,408
MONTMARTRE V * MODSE JAW C **AICAM T NIPAMIN T * NORTH BATTLEFORD C NORTH QU APPELLE R M	6 114 4 45 117	25 6 4	15		6 155 4 51 121 6	78 2,240 70 712 1,855 34	66 40 63 4	78 2,306 70 752 1,918 38	101 36 401	10 869 20 143 889	3,730 20 70 494	88 7,006 110 1,001 3,702
* PRINCE ALBERT C JU APPELLE T	189	10	92	1	292	10 3,729	74	3,803		3,960	395	38
QUINTON V RADVILLE T ROSETOWN T ROSE VALLEY T	1 1 10 2			1	1 2 10	9 23 155	9	9 32 155		26	51	8,158 35 83 193
ROSTHERN T ST WALBURG T SALTCOATS T SHAUNAVON T	5 1		10		15 1 11	27 165 13	1 7 5	28 172 18		182	237	28 591 18
SHELL BROOK T SINTALUTA T SPIRITWOOD T	4				4	58	i	59		5	122	341 64
STAR CITY R M STRONGFIELD V STURGIS T * SWIFT CURRENT C	1				1	30 17	6	36 17		20	323	359 37
TISDALE T TURTLEFORD V URANIUM CITY DIST WADENA T	66 34 4	2	4		72 34 4	1,122 487 62	23 6 3	1,145 493 65	113	579 15	98 88	1,935 596 65
WAKAW T WALDHEIM V WAPELLA T	3				5	66 37	8	74 37 1		1 5	296 53	371 95
WATROUS T WATSON T WEYBURN C	3 1 6 50				3 1 6	38 11 84		38 11 84			52	38 63 84
WHITEWOOD T WILKIE T WILTON R M	3		16	2	68	892 1 58	20	912 1 62	152	292 55 8	758 4 144	2,114 60 214
WISHART V WYNYARD T YELLOW CREEK V	13			1	14	177	5	182		61		4 243
* YORKTON C	51	101	672	7	51 3,360	748 47,496	8	756 49,108	136	151	200	1,243
								77,100	4,000	13,376	44,611	114,577
ALBERTA												
METRO CALGARY METRO EDMONTON ACME V AIRORIE V ALBERTA BEACH V	4,094 3,502 25 19	746 162 2	3,462 6,392	17 24	8,319 10,080 27 20		1,284 1,157 2	101,739 142,742 3 394 104	8,099 18,833 5	48,361 41,058 1 94	35,136 21,364	193,335 223,997 9 488
ALIX S V ALITANCE V AMISK V ANDREW V ARROWHOOD V	1				1	16	20	16		40 4		104 56 4
ATHABASKA T BANFF T BARRHEAD T BASHAW T BASSANO T BEAVERLODGE T BELLEVUE Y	5 23 26 2 17 4	8 4	92	1	6 124 30 2 17 5	1 106 1,807 389 33 286 69	15 9 9 3 2	1 121 1,816 398 36 288 70	3 6 17 2	212 970 22 5 36 56	24	5 336 2,786 450 58 329 126
BENTLEY V BERWYN V BLACK DIAMOND T BLACKFALDS V	1 2 22 9			2	1 2 22 11	20 39 346 143	6 3 2	20 45 349 145	45	68 3 99 3	241 67	88 48 689 260

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

					1971							
			OF DWELL						-		L CONSTRUCT	
	NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEME	NTS	VALEU	R DES CO	INSTRUCTION	S DOMICIL	IAIRES ET	NON-DOMICIL	IAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	· Total
			units – unité	s				thousands of do	llars – en m	illiers de dol	lars	
		1		1 1			1					
BLAIRMORE T BONNYVILLE T BOWDEN V BOW ISLAND T 50YLE V	12 19 1 1	2	4		12 25 1 1	251 316 17 36 67	17 7 3	268 323 20 36 67	20 1	130 82 50 3	944	398 1,369 71 250
BRETON V BROOKS T	28	8	6		42	1 655	1 46	701	120	551	1	1,37
BRUDERHEIM V CALMAR T CAMROSE C CAMMORE T CARDSTON T CAROLINE V CARSTAIRS T CASTOR T	3 4 61 11 20 1	18 2 4	30 11	2	3 6 109 24 24 1 2	40 71 1,600 340 552 10 38 41	1 3 51 11	41 74 1,651 351 552 10 40 44	91	8 352 223 61 40 11	326	4, 8, 2,420 57 61 50 54
CAYLEY V CHAMPION V							2	2		10		1:
CHAUVIN V CHIPMAN V CLARESHOLM T CLIVE V	1 22	1 6	4		2 32	17 518	24	17 542 2	27	317	845	1,73
CLUNY V COALDALE T COCHRANE T COLD LAKE T COLEMAN T	38 3 18 6	6 2			44 3 20 6	793 73 354 165	18 1 22 29	811 74 376 194	192	2 29 64 3	195	1,000 320 440 19
CONSORT V COROMATION T COWLEY V CREMONA V CRUSSFIELD V	3				4 3	68 17 2		68 17		20		8 1 2
DAYSLAND T DELBURNE V	4				4	85 7	1	85 8		7	27	11
DERWENT V DEVON T	8	4		7	19	301	10	311		230		541
DEMBERRY V DIDSBURY T DONNELLY V DRAYTON VALLEY T DRUMHELLER C DUCHESS V ECKVILLE T EDGERTON V EDSON T ELK PDINT T	3 1 40 30 1 7 1 29	6 32	14		3 1 60 62 1 7 1 87	76 17 948 913 13 106 19	24 17 5 5 27	4 82 17 972 930 18 111 19	1 1 56 12	3 47 242 312 4 479 2	783	130 2,053 1,26 1,26 111 111 2,728
ELNORA V ENTMISTLE V EVANSBURG V FALHER T FOOTHILLS M D FOREMOST V FORESTBURG V FORT MACLEOD T FORT MEDIACLEOD T FORT MEDIACLEOD T FORT SASKATCHEMAN T FRANK V	7 16 2 114 4 1 3 102 85	1 10	45 100	1	13 17 3 114 4 1 3 148 195	13 181 305 43 2,996 74 10 62 2,213 2,804	3 11 5 17 10 4 65 23 2	16 192 305 48 3,013 74 20 66 2,278 2,827	8 86 19 21 322 2	6 20 34 10 75 1 3 146 404 16 22	850 360 221 13 7 216 45	2 1,06 70 27 3,17 8 4 21 2,91 3,21
GIBBONS V GIROUXVILLE V	2				2	35	-		-	22		3
GLEICHEN T GLENDON V GRANDE CACHE T GRAND CENTRE T GRANDE PRAIRIE C GRANUM T GRIMSHAW T	62 53 242	26	10 4 62	2	72 57 330	1 1,391 710 5,180	1 2 14 8 65	35 1 3 1,405 718 5,245	1 352	390 175 2,178 5	14 1,250 320	1,80° 2,14° 8,09°
GULL LAKE S V HAALRY HILL V HANNA T HARDISTY T HAY LAKES V HIGH LEVEL T	6 3 6 2		1		6 3 7 2	100 39 88 28	14	114 40 91 28	52	275 15 102		39: 4: 10: 18:
HIGH PRAIRIE T HIGH RIVER T HINES CREEK V HINTON T HOLDEN V HUGHENDEN V	26 18 5 30 1	1 14	13		26 32 5 116 1	384 482 34 1,342 10 24	10 1 32	386 492 35 1,374 10 24	30	254 28 10 850	225	2,479
HUSSAR V HYTHE V I.D.#1 I.D.#2	3				3 1	78 22	1	1 78 22	2	50 10	25	51 115 22
I.D.#5 I.D.#7 I.D.#8 I.D.#10 I.D.#12	3 3 16 26		1	1	3 3 17 27	80 81 229 213	11 4	80 81 240 217	50 800 27	49 596	20 5 12	151 1,094 852

					1971							
			OF DWELL			VA	LUE OF	RESIDENTIAL	AND NON-	RESIDENTI	AL CONSTRU	CTION
	NO	DMBRE D'	UNITÉS DE	LOGEN	ENTS	VALE	UR DES	CONSTRUCTIO	NS DOMICI	LIAIRES E	T NON-DOMIC	ILIAIRES
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial — Domici- liaires neuves	Repair residen tial - Répara tions domici- liaires	Total Domici-	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
			units — unité:	5				thousands of	dollars – en	milliers de do	llars	
I.0.#14 I.0.#15 I.0.#16 I.0. 17 I.0.#18 I.0.#19 I.0.#21 I.0.#21	10 4 11 33 13	2		4	14 6 11 34 13	113 75 34 182 85	30	143 75 34 193 86	19 335 55 16	14 169 95 111 15	25	162 89 563 343 213 15
I.O.#23 INNISFAIL T INNISFREC V IRMA V IRRICANA V	3 5 2				3 5	37 108 34	2 8 2	39 116 2 34	5	10 90 248	63	17 197 364 2 34
JASPER T KILLAM T KINUSO V KITSCOTY V	5		35	1	36 5	353 82	2	353 84		41	125	519 96
LAC LA BICHE T LACOMBE T LAMONT T LEDUC T LEDUC COUNTY LEGAL V * LETHBRIDGE C LLOYDWINSTER C	5 15 6 173 30 5 348	3 8 8 16	315	1	9 23 14 189 30 5 735	151 405 210 3,019 475 83 10,266	9 5 6 33 14 12 320	160 410 216 3,052 489 95 10,586	206 18 722	163 16 9 431 43	335 95 3,408	658 521 225 3,483 738 113 18,016
MAGRATH T MA ME O BEACH S V	85	2	21 12	3 1	111	1,614 270	68	1,682	76	533	61	2+352
MANNING T MANNYILLE V MARWAYNE V MAYERTHORPE T MCLENNAN T * MEDICINE HAT C KILK RIVER T MILLET V MINBURN V MIRROR V	1 1 2 75 2 2	53	47	1	1 1 2 175 2 3	18 13 1 43 46 2,410 53 36	4 1 4 1 6 89	22 14 5 44 52 2,499 54 36	80 169	38 5 9 677 2 3	12 140 571	72 14 10 44 281 3,916 56
MORINVILLE T	18		4		22	261	8	269		2		271
MOUNTAIN VIEW M D MUNDARE T MYRNAM V	14	1			15 3	212 42	19 4	231 46	39 12	71	1	342 58
NAMPA V NANTON V NEN NORMAY V NOBLEFORD V GROTOKS T GLOS T ONDHAY V OYEN T PEACE RIVER T PICTURE BUTTE T PINCHER CREEK T PONOKA T PONOKA T PONOKA C PROVOST T RADWAY V	2 2 1 3 12 2 1 15 6 24 8 5	4 14 2	8 4 12 18	1 2 1	10 2 1 11 38 2 1 34 8 24 20 5	3 98 26 19 148 583 24 20 456 146 467 233 76	17 7 7 9 4 17 5 25 13	3 115 26 26 155 592 28 20 473 151 492 246 80 98	10 12 49 10 69 2	11 103 7 240 3 141 187 9	20 33 605 144	3 164 26 26 178 744 55 63 1,387 298 633 435 89 370
RAYMOND T REDCLIFF T * RED DEER C REDWATER T KIMBEY T ROCKYFORD V	24 22 153 38	1 2 20	195	1	25 24 369 40	393 372 4,235 696 11	1 24 2 64 3 3	417 374 4,299 699 14	47 799 2	4 427 456 75	3,710 38 943	1 421 848 9,264 812 959
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T ROSEMARY V RYCROFT V RYLEY V ST PAUL T SANGUD V SEBA BEACH S V SEDGENICK T SEXSWITH V SLAVE LAKE T SMOKY LAKE T SPIRIT RIVER T SPRUCE GROVE T STAVELY T STETILER T STIRTING V	21 1 36 1 5 1 46 13 2 227 2 1	6	46	1	47 1 36 1 1 1 98 13 2 2229 2 3 23	633 18 2 13 777 24 23 21 10 1,402 192 45 4,006 26 49 324	13 4 2 8 5	646 18 2 13 790 24 27 21 10 1,404 192 53 4,011 26 49 340	10 2 67 56	237 14 1 16 130 5 45 131	35 176 39 541 867 564	2,008 18 37 13 1,213 40 28 37 49 2,075 197 965 4,773 26 49 532 6
STONY PLAIN T STRATHMORE T SUNDRE T SWAN HILLS T SYLVAN LAKE T TABER T THORHILD V	9 6 15 14 24 2	2	25	1	34 5 8 40 14 28 2	339 119 142 611 238 464 43	6 3 6 25	339 119 148 614 244 489 43	66 3 33 200 1	153 40 10 22 7 186 28	469 14 48 281	1,027 159 175 717 251 1,156 72

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

					1971								
			OF DWELLI			VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION							
	NOMBRE D'UNITÉS DE				NTS	VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMIC						IAIRES	
MUNICIPALITY OR AREA MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwelf- ings - Maisons daubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	New residen- tial Domici- flaires neuves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial - Total - Domici- liaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total	
	1		units – unité:	l				thousands of de	ollars – en m	illiers de doll	ars		
THORSBY V THREE HILLS T TCFIELD T TROCHU T TURNER VALLEY V TWO HILLS CO	4 3 13 2 5		7		4 3 20 2 5	77 53 316 26 80	14 1 2	77 67 317 28 80	22 6	12 40 304		111 113 621 28 80	
TWO HILLS T VALKEYVILW T VAUXHALL T VECREVILLE T VERMILLION T VERMILLION RIVER CO VIKING T VILNA V	1 1 5 20 19 2 7	8		1	1 4 6 28 19 2 7	34 61 88 450 314 27 148	9 3 3	34 70 88 453 317 27 152	3 2 49 64	49 216 18 22 54 20 5	40	86 288 155 515 435 47 166	
VULCAN T WAINMRIGHT T WARBURG V WASKATENAU V WEMSLEY V WESTLOCK T WETASKIMIN C	1 8 2 1 3 53 45	12	14 29	5	1 13 2 1 3 67 88	20 176 41 10 37 950 1,085	15 31 1 4 7	35 207 41 11 41 957 1,100	109	125 222 4 2 44 318	23 164 62	160 452 41 15 43 1,165 1,589	
WHITECOURT T	31	6	12	-	49	746	10	756 19	30	293	3	1,082	
WILDWOOD V	10,864	1,341	11,243	87	23,535	318,031	4,255	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE													
METRO VANCUUVER METRO VICTORIA ABBOTSFORD V ALBERTI HOLAYOOJOT ALERT BAY V CAMPBEL RIVER D CASTBEGAR T CENTRAL— OKANASAN R D CHILLIWACN C CHILLIWACN C CHILLIWACN C COLUMBIA—SHUSWAP RD COUMS T COMMX T COMMX T COMMX T COMMY STRATHCONA RD COURTENAY C COURTY CAMPL RIV C P A CRANBRODK C CRESTON T DAMSON CREEK C DUNCAN C ENDERBY C FERNIE C FORT NELSON C P A FORT ST JAMES V FORT ST JOHN T FRASER-FORT GEORGE GIBSONS LANDING V COLDEN VILLAGE V GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GRAND FORKS C GREENWOOD C GREENWOOD C GREENWOOD C GREENWOOD C GREENWOOD C GREENWOOD C GREENWOOD C GARRISON HOT SPRINGS V	5,084 1,271 1 3 33 5 144 4 4 955 20 356 5 53 22 78 119 75 25 141 22 12 22 22 23 36 40 40 40 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	375 51 2 2 145 6 6 7 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9,920 2,488 3 30 10 183 95 81 39 16 67 38 19 10 47 4	71 40 2 1 5	15,450 3,850 5 5 1466 54 4 1,283 123 445 55 29 117 124 92 27 235 24 16 47 33 23 13 12 67 421 28 53 38 7	200,340 60,319 64,66 645 666 699 18,321 1,171 1,038 500 1,721 1,717 1,330 332 3,530 374 496 94 114 886 7,862 526 997 695 47	4,694 1,467 1 49 3 366 12 224 29 238 300 14 577 211 400 20 20 28 10 63 375 14 54 8	205,034 61,786 694 697 702 18,545 1,200 6,632 1,068 530 1,775 3,43 3,570 1,357 3,570 1,202 1,058 1,774 1,357 3,570 1,774 1,357 3,570 1,774 1,357 1,774 1,357 1,775	18,193 4,392 28 119 2,620 26 365 98 78 50 131 7 229 71 302 25 36 1,276 478 2	135,551 9,157 1127 112 693 50 88,3,683 394 938 20 178 573 495 3 3,218 577 666 178 678 178 423 634 423 634 455 82 28	45,606 9,202 306 2 951 192 1,493 177 328 187 120 288 526 196 320 136 256 347 770 782 1,177 782 1,177 450	404,384,84,537,195,194,194,194,194,194,194,194,194,194,194	
HODE T HOUSTON D KAHLOOPS C KASLO V KELDWAN C KENT D KIMBERLEY C KINNAIRD T KITMAI D LADYSHITH T LAKE COWICHAN V LANGLEY C	21 23 170 2 62 16 9 9 46 21 10	38 10 2	4 412 213 32 3 12 391	21	25 23 641 2 285 48 14 9 73 33 14	384 486 8,059 23 3,170 568 296 190 1,248 487 155 4,475	16 12 65 1 194 15 70 7 70 25 15 24	400 498 8,124 24 3,364 583 366 197 1,318 512 170 4,499	98 1,359 648 101 159 2,208	440 653 3,559 2,922 159 155 531 18 105	931 250 285 1,772 66 165 332 143 91 399	1,771 1,499 13,327 26 8,706 909 845 250 4,389 673 366 5,971	
LANGLEY D LILLOGET V LYTTON V MACKENZIE D * MAPLE RIDGE D * MATSQUI D MCDRIDE V MERRITT T MISSION D * NANAIMO C * NANAIMO R NELSON C	607 15 1 344 345 510 49 241 7 288 13	2 2 31 10 12 6 18 42	59 175 213 25 92 43 20	1 1 1	623 16 3 404 523 754 1 84 253 105 350 75	10, 724 288 48 7,172 7,796 11,096 23 1,277 4,014 1,114 5,915	240 12 10 65 141 328 6 36 95 54 117	10,964 300 58 7,237 7,937 11,424 29 1,313 4,109 1,168 6,032 1,015	120 105 932 2 302 17 267 247 357	589 104 35 813 1,045 604 91 195 230 781 334 363	1,351 75 830 2,129 615 428 799 146 1,863 528	13,453 479 93 9,000 11,216 13,575 122 2,238 5,155 2,362 8,476 2,263	

	N		OF DWELL			VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION							
	- NI	JMBRE D	UNITES DE	LUGEM	ENTS	VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES							
MUNICIPALITY OR AREA - MUNICIPALITÉ OU RÉGION	Single dwell- ings - Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	New residen- tial - Domici- liaires neuves	Repair residen tial - Répara- tions domici- liaires	Residen-	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial – Commer- ciales	Institu- tional and gavern- ment Institution- nelles et gauverne- mentales	Total	
	1		units – unité	8				thousands of c	ioliars — en	milliers de doi	1.		
		1		1	1		1	1	1		1		
NOATH COBICHAN D NORTH OKANAGAN OKANAGAN-SIMILKAMEEN RO OLIVER V OSOYOOS V PARKSVILLE V	136 212 73 4 4	7	43	1	183 219 73 5 4	2,909 3,854 933 58 78	15 53 5	2,985 3,869 986 63 78	78 85 333	191	237 109 1,377	3,54 4,25 3,64 9	
PEACE LIARD RD PEACHLAND D PENTICTON C PITT MEADUWS D PORT ALBERNI C	81 45 63 84	6 10	28 26	1	114 45 95 95	586 2,042 713 1,825 1,520	17 79 5 191 20	603 2,121 718 2,016 1,540	564 470 148	26	194 771	93 4,06 74 3,86	
POUCE COUPE V POWELL RIVER D PRINCE GEORGE C PRINCE RUPERT C	88 3 63 328 21	74 16	33 233 6	1 10	99 3 96 636 53	1,889 28 1,649 10,679 971	53 47 104 127	1,942 28 1,696 10,783 1,098	229 43 3,446 132	650 222 4,131	203 438 73 31 6,816	1,98 3,25 10 1,99 25,176	
UALICUM BEACH V UESNEL 1 EVELSTOKE C USSLAND C ALMO V ALMO N ARM V	18 85 21 2 2	6	109	1	18 200 22 2 3	428 3,072 405 41 61	4 44 27 27	432 3,116 432 68 65	16 181	1,432 337 2	700 519 100	2,11° 44° 5,42° 1,28°	
ALMON ARM D HAWNIGAN C P A MITHERS T CUAMISH D	81 9 17 101	3	8		6 81 9 28	95 1,375 105 440	76 15 36	97 1,451 120 476	77 1 58	230	328 172 39	2,086 291 1,400	
UMAS D UMMERLAND D ERRACE D HOMPSON-NICOLA	81 66 137 625	2 26	24 58 16	3 2	133 139 83 142 730	2,362 1,812 1,315 2,602	26 40 70 82	2,388 1,852 1,385 2,684	22 251 47 272	63 204 56 622	365 229 1,004	2,838 2,536 1,488 4,582	
DFIND V KAIL C ANDERHOOF V ERNON C	2 2 15 96	15	1 45 4 78	3	6 47 19	9,741 87 548 218 2,485	135 7 98 20	9,876 94 646 238	273 53 47	1,263 75 49 257	161 490 215 395	11,573 712 957 890	
ARFIELD V ILLIAMS LAKE T	122	1,025	65		187 31,526	2,485 2 3,496 444,026	29 34 4 10,853	2,514 36 3,500 454,879	324 44,796	1,653 13 1,023	1,809 246 94,460	7,499 49 5,093 785,501	
	86,763	16,657	124,648	2.347 2	20.405	2 121 2/2	03. 71.4	3,203,063				5,711,581	



CATALOGUE NO. 64-203

ANNUAL - ANNUEL

Building Permits

Permis de bâtir

Annual Summary - 1971 - Sommaire annuel

ERRATA

- I. The Annual Summary 1971 of Building Permits contains two errors for the Metropolitan area of Edmonton, Alta.:
 - 1. The value of industrial construction of Strathcona County municipality includes a \$ 10,000,000 amount for a fractionation plant that should have been classified as engineering.
 - Permits issued to the University of Alberta for a value of \$ 28,546,000 were not included in the value of institutional construction for the city of Edmonton.

The corrected values should read as follows:

- Strathcona County municipality: \$2,810,000 (industrial constr.) for a revised total of \$8,833,000
- Edmonton city: \$47,111,000 (institutional) for a revised total of \$194,574,000

- I. Le sommaire annuel 1971 "Permis de bâtir" contient deux erreurs pour la zone métropolitaine d'Edmonton, Alberta:
 - 1. Les constructions industrielles de Strathcona County incluent une valeur de \$ 10,000,000 pour une rafinerie qui aurait dû être classée comme travail de génie.
 - 2. Des permis de construction d'une valeur de \$ 28,546,000 pour l'Université d'Alberta ont été omis et doivent être ajoutés à la valeur des constructions institutionnelles de la cité d'Edmonton.

Les corrections sont donc les suivantes:

- Strathcona County: \$2,810,000 (construction industrielle) pour un total corrigé de \$8,833,000
- Edmonton, c.: \$47,111,000 (construction institutionnelle) pour un total corrigé de \$194,574,000

- Alberta totals: \$22,852,000 (in-dustrial); \$107,059,000 (institutional) for a revised total of \$563,630,000
- Edmonton metro: \$8,833,000 (industrial); \$49,910,000 (institutional) for a revised total of \$242,543,000.
- II. Pages 17 and 18 have been interchanged: page 17 should read page 18 and vice versa.
- Total, province d'Alberta: \$22,852,000 (construction industrielle); \$107,059,00 (construction institutionnelle) pour un total corrigé de \$563,630,000
- Métro Edmonton: \$8,833,000 (construction industrielle); \$49,910,000 (construction institutionnelle) pour un total corrigé de \$242,543,000.
- II. Les pages 17 et 18 ont été interchangées: la page 17 devrait lire 18 et vice versa.

Catalogue No.

64-203

ANNUAL - ANNUEL

Building Permits Annual Summary

Permis de bâtir - Sommaire annuel

1972

ERRATA

Column headings of Table 2, page 9 are incorrect.

Please substitute the attached table.

Les en-têtes du tableau 2, page 9 sont incorrectes.

Veuillez y substituer le tableau ci-joint.

TABLE 1. Building Permits Issued, Canada, 1967-72 TABLEAU 1. Permis de bâtir délivrés au Canada 1967-72

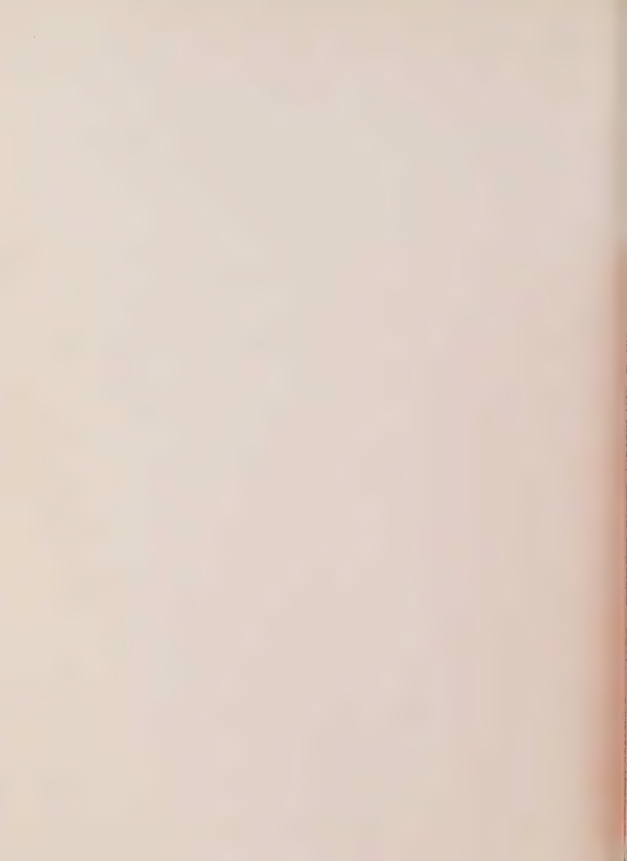
		Number o	of dwelling	g units		Value of residential and non-residential construction									
		Nombre d'	unités de	logements		Val	eur des co	nstructions	domicilia	ires et no	n-domiciliaire	es			
Year Année	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings Maisons doubles	Apart- ments - Maisons d'appar- tements (2)	Conversions Transformations	Total	New residential Domicitiaires neuves	Repair residen- tial Répara- tions domici- liaires	Residen- tial Total Domici- liaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total			
		un	its — unit	és		thousands of dollars — en milliers de dollars									
1967	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76,134	1,923.644	424,947	677,001	1,042,241	4,067,833			
1968	70,136	14,320	117,763	2,624	204,843	2,317,587	88,045	2,405.632	530,670	696,203	1,143,210	4,775,715			
1969	65,765	11,702	114,942	2.581	194,990	2.350,232	78,958	2,429,190	567,048	839,155	1,060,158	4,895,551			
1970	60,119	11,790	104,295	2,425	178.629	2,235,938	75,625	2,311,563	497,682	807,374	1,083,540	4,700,159			
1971	86,763	16,657	124,648	2,337	230,405	3,121,347	81,716	3,203,063	460,924	1,069,785	996,355	5,730,127			
1972	99,095	15,919	126,987	2,056	244,057	_	-	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608			

FABLE 2. Building Permits Issued, 1972

TABLEAU 2. Permis de bâtir délivrés en 1972													
			Number o	of dwellin	ng units			E	stimated	value of co	onstruction		
			Nombre d'u	mités de	logements			Val	eur estima	ative de 1	a construction		
Province and month Province et mois	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row Housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial romici- tiaires	Indus- trial Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution- nelles et gouverne- mentales	Total	
		un	nits - unit	és				thousan	ds of doll	ars - en m	milliers de do	llars	
Newfoundland - Terre-Neuve	566	_	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246	
Prince Edward Island - Île-du-													
Prince-Édouard	125		6	14		13	209	3,497	27	1,737		6,511	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,876	116	328	455		75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,045	6	219	275		132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867	
Québec	19,040	205	3,583	2,917		975	55,284	676,411	116,432	305,417		1,286,514	
Ontario	35,724	2,047	8,515	9,218	1 1	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472		2,988,407	
Manitoba	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773		223,961	
Saskatchewan	3,274	9	104	11		22	4,086	64,946	6,089	19,278		107,872	
Alberta	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269	
British Columbia - Colombie- Britannique	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299	
Yukon	60	-	-		46	_	106	2,307	-	324	-	2,631	
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	64	_	7	_	208	-	279	4,093	440	3,655	733	8,921	
Canada	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608	
January - Janvier	3,207	43	950	1,207	5,378	153	10,938	143,906	17,647	71,048	55,852	288,453	
February - Février	4,968	44	863	912	9,157	44	15,988		20,507			374,689	
March - Mars	7,411	70	1,486	1,692	8,122	82	18,863	1	28,965	1		490,625	
April = Avril	8,859	181	1,599	1,914	12,721	91	25,365			1 1		550,828	
May - Mai	11,639	468	1,797	1,164	10,218	132	25,418	1	39,535		1	652,227	
June - Juin	10,500	529	1,850	1,971	11,723	131	26,704	413,995	51,438		1	673,700	
July - Juillet	8,554	414	1,267	1,186	8,682	185	20,288	308,783	51,924		1	552,212	
August - Août	9,370	303	1,453	1,629	11,888	141	24,784	367,071	48,869		1	642,811	
September - Septembre	9,347	209	1,439	1,749	9,539	263	22,546		68,267			632,418	
October - Octobre	9,495	172	1,422	1,184	8,525	187	20,985		47,103	1	1	601,647	
November - Novembre	8,437	102	1,018	1,131	7,948	497	19,133		55,324		1	562,307	
December - Décembre	4,702	71	175	884	6,463	150	13,045	1	48,237		1	441,691	
Total	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599		6,463,608	

⁽¹⁾ Singles include cottages. — Chalets compris avec maisons simples.
(2) Apartments include Row Housing. — Maisons en rangée comprises avec appartements.





Building permits

Annual summary

1972

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1972



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1972 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1973 - Avril 5-3201-524

Price - Prix: 75 cents

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIERES

Pa	age		1 age
List of Statistical Tables	2	Liste des tableaux statistiques	2
Explanatory Note	3	Note explicative	3
Symbols used	3	Symboles employés	3
Introduction	4	Introduction	4
Definitions	4	Définitions	4
Nature of Classification	5	Nature de la classification	5
Basis for Classification	6	Fondement de la classification	6
Coverage of the Survey	6	Couverture de l'enquête	6
Annual summary	7	Sommaire annuel	7
Approximate coverage table	8	Couverture approximative, tableau	8
Statistical Tables 9	-44	Tableaux statistiques	9-44
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Tableau	
1. Building Permits Issued in Canada, for the period 1967-1972	9	1. Permis de bâtir délivrés au Canada, pour la période 1967-1972	9
2. Building Permits, by Province, and Canada, by Month, 1972	9	2. Permis de bâtir, par province, et total pour le Canada, par mois, 1972	9
3. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1972	10	3. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois, 1972	10
4. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, Summary by Month, 1972	13	4. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1972	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure 1972	18	5. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, 1972	18
6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1972	19	6. Permis de bâtir non-domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, 1972	19
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over and in other Localities by province, 1972	20	7. Permis de bâtir délivrés dans les agglo- mérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province, 1972	20
8. Building Permits Issued in Canada, by County and Census Division, 1972	21	8, Permis de bâtir délivrés au Canada, par comté et division de recensement, 1972	21
9. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipal- ity, 1972	25	9. Permis de bâtir délivrés au Canada, par région économique et municipalité, 1972	25
10. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, 1972	44	10. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, 1972	44

EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or more.

Symbols Used

- C. City
- Co. County
- C.P.A. Community Planning Area
- D. District
- D.M. District Municipality
- I.D. Improvement District
- L.G.C. Local Government Community
 - Municipality
- 1.D. Municipal District
- I.P. Municipal Parish
- Parish

í.

- .D. Regional District
- .M. Rural Municipality
- .V. Summer Village
- Town
- p. Township
 - Village
- D. Without Designation

NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'un centre urbain de 10,000 âmes et plus.

Symboles employés

- C. Cité
- Co. Comté
- C.P.A. Région d'aménagement communautaire
- D. District
- D.M. Municipalité de district
- I.D. District d'amélioration
- L.G.C. Collectivité à gouvernement local
- M. Municipalité
- M.D. District municipal
- M.P. Municipalité de paroisse
- P. Paroisse
- R.D. District régional
- R.M. Municipalité rurale
- S.V. Village d'été
- T. Ville
- Twp. Canton ou township
- V. Village
- W.D. Sans désignation

INTRODUCTION

The following tables present annual data for building permits issued in more than 1,400 Canadian municipalities during 1972. Data similar to those available in the monthly publication are given for each of these municipalities as well as for metropolitan areas, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba and for all provinces. The level of detail by type of structure is consistent throughout this report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling for new structures, conversions and major repairs. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen principal categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential:

- (a) Number of dwelling units created for single dwellings, apartments, conversions of existing structures into new dwelling units and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction and repair.

2. Non-Residential:

Value of building permits issued for new and repair construction for: industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey.

DEFINITIONS

Residential:

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential housing indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. The values of the permits issued for such conversions are included with new residential construction.

<u>Apartments</u> include all multiple housing with 3 or more units such as triplexes, rows and terraces, as well as apartments. Flats, regardless of number, that are part of a non-residential structure are also included.

INTRODUCTION

Les tableaux qui suivent présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été délivrés dans plus de 1.400 municipalités du Canada en 1972. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon les structures est le même pour tous les tableaux sauf pour les Tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire:

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de maisons doubles, de maisons d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation domiciliaires.

2. Construction non domiciliaire:

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation de bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire:

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unité, qui figure sous la rubrique Construction domicilaires, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. La valeur des permis délivrés à l'égard de pareilles transformations est incluse dans la valeur des constructions domiciliaires nouvelles.

Maison d'appartements comprend toute maison à logement multiples de trois unités ou plus, notamment les triplex, les rangées de maisons et les maisons d'appartements proprement dites. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés. <u>Single</u> residential units includes only one unit dwellings.

<u>Double</u> residential units includes all two unit dwellings such as doubles and duplexes.

<u>Conversions</u> include number of dwelling units added by conversions of existing structures.

New Residential Construction includes the value of building permits issued for entirely new residential work including detached and attached garages. The values of conversion and addition permits are also included in this group.

Repair Residential Construction includes permits issued for major alterations, improvements, and smaller types of repair.

This definition of repair is at variance with that used in Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2) which classify major alterations and improvements as new construction and only those expenditures which return the structure to its previous state, such as painting and pointing of brick work, as repair. When this latter category of activity is covered by a building permit, it is included in the total of repair.

(1) Published by Statistics Canada.

(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Trade and Commerce and Statistics Canada.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; repairs, alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- 2. Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cateterias for hospitals, schools or universities.

Maison simple s'entend des habitations à logement unique.

Maison double s'entend de toute habitation à deux logements, par exemple les maisons jumelées et les duplex.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction domiciliaire neuve englobe la valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux de construction entièrement neufs, y compris les garages attenants et non attenants. La valeur des permis de transformation et de rajout figure également dans cette catégorie.

Travaux de réparation domiciliaires comprend les permis délivrés à l'égard des travaux de modification ou d'amélioration importants et des réparations de moindre importance.

Cette définition des travaux de réparation diffère de la définition employée dans <u>Construction in Canada(1)</u> et dans Perspectives des investissements privée et publics(2) qui classent les modifications et améliorations comme constructions neuves et ne considèrent comme réparations que les travaux destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, de rebriquetage, etc.). Lorsque des travaux de cette dernière catégorie sont visés par un permis de bâtir, ils figurent dans le total des réparations.

- (1) Publié par Statistique Canada.
- (2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère du Commerce et Statistique Canada.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de réparation, modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>non domiciliaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérais d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone — new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entre pôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête. Prior to 1963 not all municipalities issuing building permits were being requested by Statistics Canada to provide information on building permits. However starting in 1963 efforts are made to secure data from all municipalities issuing permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase but not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the officiall971 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Annual Summary 1972

The value of building construction as estimated by permits issued in more than 1,400 municipalities continued to increase in 1972. Although the value of construction projects authorized in 1971 was high at \$5,730 million, the 1972 figure of \$6,463 million represents an increase of 12.8 per cent. This increase reflects a greater activity in residential, industrial and commercial construction. The value of permits for industrial construction rose 12.9 per cent from \$461 million in 1971 to \$521 million in 1972; commercial construction rose from \$1,070 million in 1971 to \$1,411 million in 1972, or 32.0 per cent. Institutional and government construction which has been declining since 1968 reached a low of \$893 million, a drop of 10.4 per cent from 1971. This decrease is mainly the result of a continued decline in the construction programs of educational institutions and government administration buildings. The increase in residential construction mainly reflects the large number of one-family dwellings authorized during 1972. The number of multiple dwellings for which permits were issued increased only fractionally over 1971.

In the provinces, the value of all types of building permits was higher in 1972 than in 1971, with the exception of Prince Edward Island and Saskatchewan. In these two provinces, even though the construction activity was substantially greater in the residential sector, the total building activity was somewhat lower in 1972, a decrease of 17.0 per cent in Prince Edward Island and 5.9 per cent in Saskatchewan due to a direp in the sector of institutional and government buildings.

The increase in building permits issued during the second half of 1972 suggests that the number and raiue of projects under construction going into 1973 as significantly greater than a year earlier.

Antérieurement à 1963, les municipalités délivrant des permis de bâtir n'étaient pas toutes tenues de faire rapport au Statistique Canada. Depuis 1963, le Bureau s'efforce d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Sommaire Annuel 1972

La valeur des bâtiments tels qu'estimée à partir des permis délivrés dans plus de 1,400 municipalités a continué d'augmenter en 1972. Bien que la valeur des mises en chantier qui avaient été autorisées en 1971 était élevée, le chiffre de \$6,463 millions en 1972 lui est supérieur de 12.8 p. c.. Cette hausse s'explique par une augmentation des activités de construction dans les secteurs domiciliaires, industriels et commerciaux. La valeur des permis de construction industrielle s'est accrue de 12.9 p. c., passant de \$461 millions en 1971 à \$521 millions en 1972; celle des permis de construction commerciale est passée de \$1,070 millions en 1971 à \$1,411 millions en 1972, soit une hausse de 32.0 p. c.. Cependant la construction de bâtiments institutionnels et gouvernementaux qui n'a pas cessé de diminuer depuis 1968 a accusé une baisse de 10.4 p. c. par rapport à 1971 pour s'établir à \$893 millions. Cette diminution s'explique par un ralentissement dans la construction des institutions d'enseignement et des édifices gouvernementaux. Par contre la construction domiciliaire s est accrue de 5.0 p. c. surtout à cause de la mis en chantier d'un plus grand nombre de maisons unifamiliales. Le nombre d'unités de logements multiples ne s'est élevé que légèrement par rapport à 1971.

Au niveau des provinces, la valeur des permis a été partout plus élevée en 1972 qu'en 1971, à l'exception de l'Ile-du-Prince-Edouard et de la Saskatchewan. Dans ces deux provinces, bien qu'il y ait eu une forte augmentation de la construction domiciliaire, il y a eu diminution dans la valeur globale de tous les permis surtout à cause d'une baisse considérable dans le secteur des bâtiments institutionnels et gouvernementaux.

L'accroissement dans les permis délivrés durant le deuxième semestre de 1972 laisse entrevoir que le nombre et la valeur des bâtiments dont la construction était en cours à la fin de 1972 étaient beaucoup plus élevés qu'à la fin de 1971.

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1973 Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1973

	Total population	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
Province	Population totale 1971	Population des municipalités ayant fait	Pourcentage de couverture
		rapport	
Newfoundland - Terre-Neuve	522,100	173,048	33.14
Urban - Urbaine	298,800	169,648	56.78
Rural - Rurale	223,300	3,400	1.52
Prince Edward Island -			
Ile-du-Prince-Edouard	111,640	32,867	29.44
Urban - Urbaine	42,781	29,658	69.33
Rural - Rurale	68,859	3,209	4.66
N Castin - Named 1 a Farance	799 060	536,550	68.01
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	788,960 447,403	409,794	91.59
Rural - Rurale	341,557	126,756	37.11
	·		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	634,555	335,625	52.89
Urban - Urbaine	361,147	299,764	82.32 13.12
Rural - Rurale	273,408	35,861	13.12
Québec	6,027,765	4,742,586	78.68
Urban - Urbaine	4,861,241	4,589,401	94.41
Rural - Rurale	1,166,524	153,185	13.13
	7,703,105	7,150,864	92.83
Ontario	6,343,629	6,295,182	99.24
Rural - Rurale	1,359,476	855,682	62.94
10202			
Manitoba	988,250	696,001	70.43
Urban - Urbaine	686,445	652,928 43,073	95.12 14.27
Rural - Rurale	301,805	45,075	14127
Saskatchewan	926,240	496,204	53.57
Urban — Urbaine	490,631	467,674	95.32
Rural - Rurale	435,609	28,530	6.55
	1,627,875	1,383,262	84.97
Alberta	1,196,253	1,188,432	99.35
Rural - Rurale	431,622	194,830	92.13
Rulai Rulaio			
British Columbia -	0 10/ 600	2,037,083	93.25
Colombie-Britannique	2,184,620 1,654,406	1,640,706	99.17
Urban — Urbaine Rural — Rurale	530,214	396,377	92.13
Ruidi Ruidic	,		
Yukon and North West Territories -	52 200	29,280	55.04
Yukon et Territoires du Nord-Ouest Urban — Urbaine	53,200 28,045	22,109	78.33
Rural - Rurale	25,155	7,171	28.51
		17 (10 070	01 66
Canada	21,568,310	17,613,370 15,765,296	81.66 96.07
Urban — Urbaine	16,410,781 5,157,5 2 9	1,848,074	35.83
Kurai - Kuraie	3,23,,32,		

		Number	of dwellin	g units			Value of r	esidential	and non-re	sidential	construction	
		Nombre d'	unités de	logements		Val	eur des co	nstructions	domicilia	ires et n	on-domiciliair	es
Year Année	Single dwell- ings - Maisons simples	doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	New residential — Domiciliaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment Institution nelles et gouverne- mentales	Total
		un	its - unit	és			thousa	nds of doll	ars - en m	illiers d	dollars	
1967	65,441	13,867	81,914	2,257	163,479	1,847,510	76,134	1,923,644	424,947	677,001	1,042,241	4,067,833
1968	70,136	14,320	117,763	2,624	204,843	2,317,587	88,045	2,405,632	530,670	696,203	1,143,210	4,775,715
1969	65,765	11,702	114,942	2,581	194,990	2,350,232	78,958	2,429,190	567,448	839,155	1,060,158	4,895,551
1970	60,119	11,790	104,295	2,425	178,629	2,235,938	75,625	2,311,563	£97,682	807,374	1,083,540	4,700,159
1971	86,763	16,657	124,648	2,337	230,405	3,121,347	81,716	3,203,063	460,924	1,069,785	996,355	5,730,127
1972	99,095	15,919	126,987	2,056	244,057	-	-	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608

TABLE 2. Building Permits Issued, 19/1
TABLEAU 2. Permis de bâtir délivrés en 1971

		Number	of dwellin	ng units		Value of residential and non-residential construction						
		Nombre d	unités de	logement	s	Val	leur des c	onstructions	- s domicili	aires et n	on-domiciliai	res
Province and month Province et mois	Single dwell- ings Maisons simples	Double dwell- ings - Maisons doubles	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transforms tons	Total	New residential Domiciliaires neuves	Repair residen- tial - Répara- tions domici- liaires	Residential Total Domicitiaires	Indus- trial - Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
		ur	its - uni	és	1		thous	ands of doll	lars - en	milliers d	dollars	t
Newfoundland - Terre-Neuve	566	-	127	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard	125	_	6	14	51	13	209	3,497	27			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756		1,250	6,511
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658		14,122	162,110
Québec	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	21,860	129,867
Ontario	35,724	2.047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407
Manitoba	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961
Saskatchewan	3,274	9	104	11	666	22	4,086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872
Alberta	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269
British Columbia - Colombie- Britannique	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299
Yukon	60	_	_		46	_	106	2,307		324	00,937	2,631
Northwest Territories - Territories								_,,		1		2,031
du Nord-Ouest	64	-	7	-	208	_	279	4,093	440	3,655	733	8,921
Canada	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608
January - Janvier	3,207	43	950	1,207	5,378	1.53	10,938	143,906	17,647	71,048	55,852	288,453
February - Février	4,968	44	863	912	9,157	44	15,988	216,920	20,507	81,007	56,255	374,689
March - Mars	7,411	70	1,486	1,692	8,122	82	18,863	273,623	28,965		86,136	490,625
April - Avril	8,859	181	1,599	1,914	12,721	91	25,365	361,954	42,663	92,850	53,361	550,828
May - Mai	11,639	468	1,797	1,164	10,218	132	25,418	398,017	39,535	134,771	79,904	652,227
June - Juin	10,500	529	1,850	1,971	11,723	131	26,704	413,995	51,438	118,615	89,652	673,700
July - Juillet	8,554	414	1,267	1,186	8,682	185	20,288	308,783	51,924	113,256	78,249	552,212
August - Asût	9,370	303	1,453	1,629	11,888	141	24,784	367,071	48,869	156,744	70,127	642,811
September - Septembre	9,347	209	1,439	1,749	9,539	263	22,546	337,074	68,267	145,292	81,785	632,418
October - Octobre	9,495	172	1,422	1,184	8,525	187	20,985	326,299	47,103	128,821	99,424	601,647
November — Novembre	8,437	102	1,018	1,131	7,948	497	19,133	290,830	55,324	145,738	70,415	562,307
December - Décembre	4,702	71	775	884	6,463	150	13,045	199,939	48,237	121,556	71,959	441,691
Total	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1972

					914							
				~	ING UNITS					-	ONSTRUCTION	
		МО	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALEU	JR ESTIMAT	IIVE DE LA	Institu-	ION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				inits - unit	és			th	ousands of do	llars — en mi	lliers de dollars	
CANAUA CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE								3,638,411				6,463,608
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-AUDVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,207 4,968 7,41 8,856 11,639 10,506 8,556 9,370 9,34 9,499 8,43 4,70	8 44 1 70 9 181 9 468 0 529 4 414 0 303 7 209 5 172 7 102	1,599 1,797 1,850 1,267 1,453 1,439	1,914 1,164 1,971 1,186 1,629 1,749 1,184	5,378 9,157 8,122 12,721 10,218 11,723 8,682 11,888 9,539 8,525 7,946 6,463	131 185 141 263 187 497	10,938 15,988 18,863 25,365 25,418 26,704 20,288 24,784 22,546 20,985 19,13 13,045	216,920 273,623 361,954 398,017 413,995 308,783 367,071 337,074 5326,299 290,830	20,507 28,965 42,663 39,535 51,438 51,924 48,869 68,267 47,103 55,324	71,048 81,007 101,901 92,850 134,771 118,615 113,256 156,744 145,292 128,821 145,738 121,556	99,424 70,415	288,453 374,689 490,625 550,828 652,227 673,700 552,212 642,811 632,418 601,647 562,307 441,691
TERRE-NEUVE CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	56	1	227		142		1,11			4,858		41,246
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE QCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	1 55 1 1 3 7 6 6 9 8 5 4 4 2 2 1 1	1 3 0 1 6 2 6 9 5	10 5 19 34 12 38 42 12 32 17 6	18	20	2 15 10 2 2 2	6 21 13 7	867 2 2,050 1,026 4 1,652 7 1,030 2 3,420 0 2,432 1,500 7 1,534 6 910	231 1 2 2 2 1,199 20 60 51	79 105 538 369 539 257 1,593 219 570 329 227 33	1,665 202 530 259 86 15	994 4,253 1,626 2,394 1,819 5,274 3,936 2,105
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	12	5	6	14	51	. 13	20	9 3,497	27	1,737	1,250	6,511
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-DECEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 3 1 1 2 1	1 3 0 4 5 5 0 0 1 3 6 2			8 8 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	4	2 2 3 1 1 4 1	7 582 8 633 9 365 8 230 0 721 4 327	14	466 130 283 122 104 78 255	1,250	39 23 158 784 712 917 1,737 334 813 582 213
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,87	6 110	328	455	2,315	75	6,16	5 84,971	7,756	55,261	14,122	162,110
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	11 8 11 17 34 38 29 40 32 26 19	3 49 11 19 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 3 3 3 5 9 1 1 5 5 2 5 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 7 7 7 5 2 7 3 3 4 3 3 1 5 5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	185 78 134 193	6 6 6 6 6 6 8 2 5 5 9 19	24 18 27 45 1,57 56 55 49 53	1 3,039 5 2,799 3 3,977 0 7,129 9 18,830 4 8,013 2 8,166 0 6,64 9 7,418 1 6,109	245 977 458 553 396 3 1,65 3 303 7 986 680 557	1,024 4,845 2,291 6,027 9,860 9,755 2,688 5,346 3,509	1,354 1,066 721 797 2,934 238 3,949 1,464 252	8,570 5,861 9,971 10,770 28,187 19,770 22,172 11,785 13,696

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1972

	T				714							
				-	LING UNIT			_	CONSTRUCTION			
		NO	MBRE D'	UNITES D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwelf- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- Ilaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
		1		units — uni	rés	1		†	housands of d	ollars - en m	illiers de dollar	s
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	19 49 39 116 224 187 247 234 185 126 60 559	1 1 1 2	3 27 14 9 21 39 18 18 28 30 6	142 12 91 10	64 45 24 99 582 25 264 62 226 62 159 67	13 11 10 20 8 7 7 12 12 17 8 11 3	99 146 93 244 835 401 554 418 466 226 237 637	1,142 1,866 1,427 3,053 10,498 6,716 8,498 6,657 6,285 3,710 2,991 11,899	39 22 91 215 419 457 555 383 103 364 879 131	2,486 5,146 1,613 889 4,959 8,807 4,251 920 2,465 3,927 1,342 2,802	626 578 3,192 1,418 1,138 611,090 79 1,036 647 51	4,293 7,612 6,323 5,575 17,014 16,026 24,394 8,039 9,889 8,648 5,263 16,791
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	19,040	205	3,583	2,917	28, 564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	833 1,365 1,380 1,438 1,767 1,834 958 1,817 2,214 2,295 2,188 951	1 4 24 42 44 38 19 13 6	213 251 334 427 314 356 245 321 220 478 274 150	516 287 348 254 48 163 178 354 508 81 50 130	912 2,409 1,523 3,378 2,491 2,700 1,840 4,788 2,874 2,801 1,690 1,158	63 16 24 55 55 55 84 63 121 63 381 50	2,537 4,313 3,605 5,545 4,717 5,152 3,343 7,362 5,950 5,724 4,593 2,443	29,498 48,028 43,144 65,687 60,775 63,131 39,488 87,726 74,939 70,596 57,858 35,541	5,457 2,614 6,121 9,518 8,063 14,084 10,002 16,561 14,635 9,376 15,495 4,506	21,624 23,389 19,451 22,816 44,642 20,250 18,342 40,676 24,131 19,174 27,374 23,548	8,434 14,879 14,955 3,905 10,175 24,400 12,886 15,945 27,995 36,421 12,833 5,426	65,013 88,910 83,671 101,926 123,655 121,865 80,718 160,908 141,700 135,567 113,560 69,021
DYTARIO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,054 1,314 2,701 3,738 4,924 3,970 3,926 3,480 3,464 3,248 2,579 1,326	41 38 47 121 375 402 334 245 161 151 77 55	456 394 913 774 1,028 1,085 659 799 859 620 480 448	560 544 913 762 948 1,134 466 811 1,094 723 797 466	2,286 2,950 3,646 6,741 4,029 5,665 4,274 4,334 3,466 3,078 4,379 4,276	40 25 39 35 26 37 42 39 90 96 59	4,437 5,265 8,259 12,171 11,330 12,293 9,701 9,708 9,134 7,916 8,371 6,619	61,834 82,110 130,600 184,299 198,699 209,292 160,099 160,877 153,416 141,808 134,667 96,379	9,205 11,634 16,615 23,776 22,682 29,898 23,336 22,435 32,308 28,383 26,894 31,724	23,206 26,397 43,603 39,568 44,237 55,994 48,753 66,264 50,971 59,232 53,783 52,464	31,185 23,093 43,262 30,718 53,259 41,897 26,407 34,919 32,996 32,291 39,192 41,746	125,430 143,234 234,080 278,361 318,877 337,081 258,595 284,495 269,691 261,714 254,536 222,313
MANITOBA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14.306	39,773	47,106	223,961
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	105 89 357 398 515 557 448 269 291 433 355	2 7 10 5 2 2	101 42 9 115 106 62 70 14 83 31 16	53 33 126 27 37	150 801 448 721 922 345 49 480 783 556 173 80	3 2 1 1 2	410 965 814 1,362 1,550 977 572 765 1,188 1,022 584 239	4,313 8,947 8,980 14,937 16,588 15,063 9,388 8,339 12,818 12,525 8,146 2,732	96 69 335 4,660 1,598 322 478 1,728 969 903 2,585 563	1,030 2,322 3,243 2,537 7,843 2,243 3,036 2,664 6,617 4,473 1,739 2,026	2,695 3,686 4,035 3,133 1,843 2,008 12,657 3,671 2,688 1,883 956 7,851	8,134 15,024 16,593 25,267 27,872 19,636 25,559 16,402 23,092 19,784 13,426 13,172

1972 NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION												
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED	VALUE OF	CONSTRUCTI	NC
		N	OMBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE	LA CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons — rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — uni	rés		1	1	housands of	dollars - en	milliers de dolla	's
SASKATCHEWAN CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,274	9	104	11	666	22	4, 086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-AUGWEMBE DECEMBER-DECEMBRE	66 59 120 278 416 429 293 450 324 474 285 80	2 4 1 1 1 1	2 12 12 10 8 6 28 8 12 2	11	56 83 22 10 130 97 35 193 6 30 4	1 1 2 7 7 4	126 59 205 316 439 584 402 493 547 491 334 90	1,474 1,054 3,245 5,577 7,311 9,515 6,266 6,7864 8,532 7,746 4,971 1,391	16 42 131 77 1,820 656 547 339 647 681 416 717	1,113 1,932 1,428 1,127 1,669 1,841 1,541 1,473 2,091 1,546 2,496 1,021	2,035 1,202 2,333 3,115 1,151 647 1,523 1,407 142 2,005 1,029 970	4,638 4,230 7,137 9,896 11,951 12,659 9,877 11,083 11,412 11,978 8,912 4,099
ALBERTA CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098		176,236	67,126	635,269
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE QCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-AUGWEMERE DECEMBER-DECEMBRE	382 718 1,065 1,177 1,587 1,360 876 1,157 968 1,127 1,332 722	1 1 7 7 7 9 31 7 3 7 3 1 3	90 43 62 94 183 182 95 137 107 67 123 37	64 8 29 751 106 181 352 223 36 245 115 67	425 1,153 775 1,198 916 1,106 450 742 309 874 330 149	3 1 1 1 3 5 2 4 4 1	965 1,924 1,939 3,228 2,804 2,865 1,782 2,266 1,431 2,317 1,901 1,004	12,661 26,475 27,010 45,123 41,571 41,852 26,323 34,119 23,754 33,632 30,222 15,356	1,216 1,828 2,106 2,356 2,367 2,149 5,081 1,138 2,707 3,534 3,298 6,029	12,970 13,198 13,006 10,351 11,931 16,336 33,908 10,923 30,833	6,348 3,156 6,586 6,293 7,936 10,166 1,525 2,518 3,404 4,517 6,179 8,498	27,045 36,672 48,672 66,970 64,880 64,518 44,860 54,111 63,773 52,606 70,532 40,630
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE÷BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57.393	200,981	86,937	870,299
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MAXCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	619 1,234 1,622 1,500 1,762 1,676 1,396 1,447 1,483 1,466 1,408 692	1 8 14 26 23 14 9 8 6	65 79 109 97 102 90 108 70 90 86 62 71	4 8 296 7 62 68 145 150 74 125 82 128	1,202 1,653 1,583 511 1,130 803 1,406 1,331 1,516 955 1,056 488	15 7 12 5 18 16 15 18 21 6	1,906 2,981 3,630 2,134 3,100 2,676 3,084 3,025 3,192 2,644 2,621 1,389	27,342 44,527 54,343 37,905 53,007 47,032 46,195 49,837 47,744 46,852 44,725 25,479	1,598 4,053 2,583 1,372 2,032 3,329 10,222 4,721 15,734 3,122 5,107 3,520	11,343 12,550 17,796 6,890 15,324 11,265 13,254 17,512 21,708 23,151 24,418	3,834 8,285 9,041 4,058 3,403 6,853 10,414 7,159 11,883 7,225 9,741 5,041	44,117 69,415 83,763 50,225 73,766 68,479 80,085 79,229 97,069 80,350 83,991 59,810
YUKON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	60				46		106	2,307		324		2,631
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST												1
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	64		7		208		279	4,093	440	3,655	733	8,921
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 4 7 8 15 12 5		1 2 2 2		48 64 45 30 21		2 52 72 55 47 35 5 1	66 3 56 205 901 728 825 718 151 32 468	144 42 62 144 42 6	2 113 145 131 1,297 573 821 65 465 3 40	1 171 394 162 5	6 5 114 201 336 2•513 1•343 2•102 1•089 616 82 514

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

				19	972							
			VALUE OF	CONSTRUCTION	DN							
		N	OMBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- Ilaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		units — unit	rés		1	t	housands of	dollars – en π	illiers de dolla	5
METRO AREAS - ZONES METROPOLITAINES CUMULATIVE JANUARY - DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	45,543	49	10,462	13,737	86,563	951	157,305	2,298,927	341,601	017,367	542,054	4,199,949
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOYEMBER-NOVEM BRE DECEMBER-DECEMBRE	2,006 2,859 3,879 3,982 5,019 4,405 4,080 4,038 4,061 4,405 4,421 2,388	11 14 6 3 11 1	580 595 718 1,179 1,101 1,340 906 961 1,033 901 749 399	1,099 494 1,424 1,638 1,048 1,583 942 1,515 1,394 1,024 787 789	4,126 7,932 6,267 10,531 8,241 9,249 6,033 9,595 7,115 6,598 5,546 5,330	42 21 44 50 78 64 59 47 102 36 366 42	7,853 11,901 12,332 17,391 15,501 16,647 12,023 16,167 13,706 12,964 11,869 8,951	104,551 160,911 177,442 237,610 235,860 252,376 185,609 229,927 198,773 197,542 183,239 135,087	28,836	60,033 56,640 71,018 62,701 95,753 78,565 84,365 114,798 108,147 85,285 112,724 87,338	31,722 41,433 56,277 24,610 62,506 51,482 40,645 47,757 37,995 51,904 51,537 44,186	209,794 274,060 323,814 352,247 418,179 420,508 341,255 424,773 392,268 363,567 386,283 293,201
CALGARY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,551		450	860	2, 234	3	8,098	108,261	7,612	76,148	27,823	219,844
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	196 290 460 444 450 432 272 428 300 477 515 287		36 21 28 41 84 35 21 34 28 42 70	17 29 660 98 20 36	163 209 125 388 358 105 88 251 54 353 109	2	412 520 642 1,533 990 572 381 715 383 872 714	5,127 7,104 8,717 20,104 12,970 8,380 5,373 9,563 5,974 10,750 9,225 4,974	89 180 499 1,484 64 270 290 1,136 907 1,523 706	3,770 1,761 4,589 5,558 3,250 2,975 4,910 5,420 24,025 2,654 14,694 2,542	1,207 1,681 2,761 2,168 2,495 5,035 386 918 1,500 61 3,373 6,238	10,193 10,726 16,566 29,314 19,175 16,454 10,939 16,191 32,635 14,372 28,815 14,460
EDMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,652	8	244	1,099	4,655	2	9,660	141,465	11,348	63,555	19,981	236,349
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JUILLET AUGUST-AUUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTOBER-GCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	129 276 334 359 474 310 285 310 312 276 402 185	1 3 2 2	12 10 20 36 28 50 33 21 17 8	8 56 8 176 347 172 8 241 78	252 823 613 721 483 846 183 266 46 346 6 70	2	393 1,117 967 1,173 998 1,384 850 769 383 871 491 264	5,110 15,120 12,318 16,162 14,411 18,975 12,388 12,054 7,675 13,271 9,641 4,340	1 389 1,165 464 661 1,416 1,325 196 185 781 483 4,282	1,857 1,663 6,687 5,110 5,227 3,598 5,516 7,895 4,965 3,051 11,798 6,188	3,904 838 976 900 4,324 2,122 331 554 1,117 3,687 835	10,872 18,010 21,146 22,636 24,623 26,111 19,560 20,699 13,942 20,790 22,757 15,203
HALIFAX												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	298		138	403	1,972	9	2,820	36,540	2,660	35,475	7,702	82,377
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AUUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOYEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	11 15 19 19 56 20 15 22 17 23 19 62		12 4 4 16 32 54 8 2	250 33 30 90	217 126 30 31 24 827 175 59 117 176 51	1 1 7	232 143 50 62 84 1,101 240 113 134 253 108 300	2,727 1,626 876 1,162 1,963 3,235 1,688 1,359 2,824 1,745 4,952	245 970 12 333 61 160 185 491 203	2,529 3,605 653 3,020 998 2,866 6,535 8,071 1,163 1,792 2,758 1,485	12 5 210 113 602 2,555 12 3,819 5	5,268 5,481 2,709 4,307 3,563 18,137 9,843 13,738 2,712 5,107 4,918 6,594

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
				-	ING UNIT					-		
		NC	MBRE D'	UNITÉS DI	LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tiol - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units - unit	és	J		t	rousands of a	lollars — en m	nilliers de dollar	-
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,755		486	909	3,299	9	7,458	108,791	9,756	37,081	10,144	165,772
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	84 92 197 355 347 218 285 250 203 315 153 256		12 16 16 46 10 68 8 107 84 71 23 25	77 155 120 183 53 83 46 88 104	179 280 302 291 185 357 264 338 224 247 532 100	2 3	352 388 670 812 728 644 610 695 594 681 796 488	4,444 4,515 7,953 12,241 13,217 9,082 10,121 10,395 9,700 10,676 10,001 6,446	821 307 339 349 554 1,660 991 339 1,845 1,208 515 828	374 4,085 969 1,897 4,741 3,149 1,385 7,222 4,755 2,829 4,220 1,455	467 80 1,220 1,284 171 412 1,875 1,187 1,308 1,678 358	6,106 8,987 10,481 15,771 18,683 14,372 19,143 17,608 16,391 15,094 8,833
HULL CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	780	2	506	136	2,792	28	4, 244	50,499	987	21,393	6,629	79,508
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	46 53 70 46 49 64 74 66 89 120 47	2	82 3 10 77 66 68 67 43 4 89 7 50	6	266 190 108 90 306 18 3 970 371 301 69 100	1 1 3 3 2 7 2 3 5	407 246 188 214 362 159 147 1,081 438 481 199 322	4,213 2,823 2,367 2,457 4,549 2,576 1,913 11,626 4,913 6,475 2,429 4,158	100 80 37 277 59 212 49 120 50	215 7,513 119 110 702 412 489 304 10,989 148 112 280	35 3,906 2 23 42 804 1,697 46 2 72	4,463 14,242 2,586 2,649 5,311 3,307 3,265 12,142 17,648 6,789 2,593 4,513
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER						-						111 002
CUMULATIF JANVIER—DECEMBRE JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—ADUT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	1,806 84 52 150 144 248 219 214 89 103 108	6	10 24 46 17 33 38 34 31 40 70 29 57	396 16 106 104 65 34 71	2,821 3 168 35 546 364 302 66 273 293 375 396	1 4	5,468 113 244 337 811 652 531 308 523 612 569 603 165	1,572 2,771 4,358 9,966 8,609 6,425 4,875 6,452 7,790 6,958 7,287 2,504	903 284 1,212 769 384 833 278 895 621 1,352 2,556 722	22,459 3,528 2,042 645 2,591 805 2,038 972 3,434 1,894 432 3,314 764	8,968 153 5 319 510 105 2,271 2,950 26 151 809 1,359 310	111,803 6,156 5,102 6,534 13,836 9,903 11,567 9,075 10,807 10,456 9,551 14,516 4,300
LONDON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,398		108	544	1,954	2	4,006	46,958	4, 266	18,416	27,589	97,229
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOWEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	69 89 143 110 194 124 118 119 100 99 155 78		16 28 20 4 2 1 2 14 12 6 2	182 10 43 40 80 109	291 406 124 514 54 135 141 260 29	1 1	85 299 464 520 363 679 254 242 247 246 498	1,322 3,646 4,930 5,412 4,676 5,507 3,683 3,601 3,186 3,186 3,073 6,294	321 543 15 95 328 573 222 121 82 1,050 157 759	448 984 509 3,096 1,147 2,740 3,213 714 976 1,572 1,507	1,410 1,005 22,312 137 987 230 441 381 416 77	3,501 6,178 27,766 8,603 6,288 9,807 7,348 4,877 4,625 6,111 8,035 4,090

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued 15 TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

					1972							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED V	/ALUE OF	CONSTRUCTIO	IN
		N	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings 	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — uni	lés			t	housands of	dollars - en m	illiers de dollar	s
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER	(202	9	1 555	2 150	15 ///	170	25 (22	295,772	70 (03	144 100	82,058	592,623
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6,293 446 588 436 371 369 700 170 451 870 663 770 459	3 4 1 1	1,555 84 137 86 179 95 176 86 153 113 181 209 56	2,150 470 83 317 140 25 141 16 351 479 81 35 12	216 1,224 619 2,108 947 1,812 1,430 2,580 1,551 1,535 545 879	5 11 27 27 13 10 46 7 21 8	1,220 2,032 1,463 2,812 1,467 2,857 1,715 3,546 3,059 2,467 1,580 1,414	15,236 22,625 16,327 30,871 17,7746 32,321 17,779 39,894 35,888 25,836 20,366	5,037 2,215 1,081 4,001 3,029 11,648 7,943 9,555 7,550 5,273 10,234 3,037	19,513 8,629 11,123 12,022 7,951 10,351 11,972 17,796 6,501 8,189 17,774 12,369	5,727 6,123 9,661 3,573 2,161 12,742 4,767 11,798 4,800 11,808 5,095 3,803	45,513 39,552 38,192 50,467 30,887 67,062 42,481 79,043 54,739 51,106 33,566 39,575
OTTAWA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,424		103	1,310	7,667	21	10,525	145,780	10,923	59,651	56,820	273,174
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	32 129 146 66 193 167 123 38 193 177 133 27		16 4 37 14 12 13	26 34 211 226 415 89 198 17 91	271 380 431 821 960 403 1,166 1,043 714 106 91	1 2 5 3 2 4	345 547 825 1,128 1,570 676 1,503 1,100 1,002 285 228 1,316	4,896 7,629 11,160 13,903 21,921 11,409 19,881 14,914 14,600 6,125 4,510 14,832	616 3,785 1,258 111 262 1,166 90 152 446 2,682 355	4,196 736 3,214 2,252 3,051 11,237 6,334 7,282 4,295 12,599 2,243 2,212	8,750 9,638 1,996 1,165 16,003 1,017 3,499 5,102 2,704 3,459 2,823 664	18,458 21,788 16,370 18,578 41,086 23,925 30,880 27,388 21,751 22,629 12,258 18,063
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,141	10	405	62	5,421	393	8,432	103,601	7,312	58,425	21,068	190,406
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	65 191 184 190 201 146 145 224 179 276 285 55	1 1 1 6 1	10 20 31 67 61 32 8 37 48 56 19	30	171 591 346 675 677 292 271 792 647 474 420 65	14 4 7 6 8 5 10 8 9 319 3	290 802 565 971 946 479 430 1,069 883 815 1,043	3,327 8,242 6,641 11,722 11,995 5,817 5,512 11,885 12,280 11,537 12,310 2,343	5 227 2, 282 143 210 435 45 668 533 194 1,853 717	681 2,605 2,311 2,109 28,303 1,957 2,723 6,920 1,671 1,739 3,739 3,739 3,667	529 82 425 655 5,800 536 481 1,014 10,717 1,177	4,542 11,156 11,659 14,039 46,308 8,735 8,356 19,954 15,498 24,187 19,079 6,893
REGINA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER	1,164		18		293		1,475	25,189	1,903	6,620	3,855	37,567
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 11 66 116 139 150 87 224 67 147 111		2 4 2 4 2 4 2		63 67 8 155		20 11 131 120 141 221 95 224 226 149 111 26	376 270 2,072 2,167 2,415 3,991 1,873 3,510 3,582 2,651 1,809 473	12 23 848 258 36 67 204 287 108 60	547 819 214 273 384 222 655 806 331 745 906 718	12 577 1,005 708 163 201 177 52 98 558 173 131	947 1,666 3,314 3,148 3,810 4,672 2,741 4,435 4,215 4,224 1,996 1,382

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1972

								_				
				-	LING UNIT					_	CONSTRUCTI	
		NO	OMBRE D'	UNITES D	E LOGEME	NTS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE	LA CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — uni	tés				thousands of	dollars - en	milliers de dolla	rs
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	241		47	84	686	60	1,118	16,189	1,446	11,606	895	30,136
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 13 8 15 37 22 41 17 34 26 12		1 8 6 8 12 6 4	12 72	23 490 15 12 3 12 24 26 24	7 4 5 15 7 2 6 5 2 1 3 3	46 41 13 53 535 47 77 105 60 57 45 39	610 517 214 639 6,186 918 1,641 1,872 1,183 1,026 733 650	17 79 150 284 361 97 78 3 152 225	447 393 282 102 102 4,955 2,653 130 259 337 206 1,740	26 284 157 266 8 27 23 17 18 53 16	1,083 1,211 732 1,157 6,580 6,261 4,414 2,097 1,463 1,568 1,180 2,390
ST JOHNS	232		211	128	111	47	729	12,046	775	3,317	1,576	17,714
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBER	222		211	1.00			700					
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER	232		211	128	111	47	729	12,046	775	3,317	1,576	17,714
HEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET	49 4 11 15		5 9 34 10	18 100	3 16 72	15	32 72 113 48 56	461 763 1,697 736 856	215	52 27 477 337 105	30 1,010 12	543 790 3,184 1,288 973
AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	39 24 18 7 10		40 12 32 17 4		20	2 2 10 5	81 38 60 49 14	1,686 922 1,121 691 382	47 93	1,392 110 516 96 195	85 1 197 210	4,156 2,299 1,439 1,414 1,143 485
SASKATOON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	759		14		76	2	851	12,871	1,967	4,675	4,497	24,010
JANUARY-JANUTER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	46 20 27 70 67 117 48 59 61 138 90 16		4 4 4 2		20 18 38	1	46 20 47 74 72 121 66 61 100 138 90 16	576 373 713 1,418 1,221 1,813 917 1,031 1,384 1,839 1,321 265	2 8 42 934 110 191 167 127 60 8 318	462 183 736 260 503 744 209 77 215 240 864 182	1,478 110 97 1,318 165 397 351 473 44	2,518 674 1,588 2,956 2,823 3,064 1,748 1,770 2,139 2,257 765
SUDBURY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	485	8	98	50	938	12	1,591	25,211	12,096	7,872	19,105	64,284
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4 7 33 118 52 37 64 33 87 20 30	1 2 4	10 31 34 1 14 4 2	50	306 51 75 205 1 101 13 1 85	1 3	310 59 7 119 354 139 139 95 38 174 23 134	3,555 734 140 1,555 6,727 2,654 1,916 2,145	10 16 24 35 42 67 6 11,263 33 477 123	101 228 39 532 376 1,914 504 583 549 1,291 446 1,309	341 269 150 470 160 586 125 749 957 14,239 1,059	3,997 1,241 345 2,581 7,138 4,770 3,073 2,859 13,585 4,932 15,654 4,109

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1972

				-	LING UNIT					-	CONSTRUCTION	
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALE	UR ESTIM	ATIVE DE I	LA CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — uni	tés			t	housands of	dollars — en r	mentale milliers de dollar	s
TORONTO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER										•		
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	7,103	6	4,442	4,265	20,698	66	36,580	674,364	139,077	265,697	155,727	1,234,865
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBEE DECEMBER-DECEMBRE	263 258 504 742 1,002 644 1,037 673 607 603 594	6	144 240 322 411 622 707 470 365 536 230 292 103	384 136 205 121 227 721 123 670 609 497 282 290	1,094 1,774 1,672 3,555 983 2,954 1,062 1,653 759 1,162 1,926 2,104	6 4 5 8 5 21 3 6 4	1,891 2,408 2,707 4,835 2,838 5,031 2,700 3,366 2,532 2,495 3,100 2,677	27,008 42,737 52,581 76,169 59,667 94,416 55,025 61,116 49,439 53,847 58,595 43,764	4,334 3,784 10,111 13,193 13,984 18,250 14,651 14,100 10,275 14,490 10,912 10,993	9,917 12,568 26,868 18,183 17,625 16,746 23,089 31,965 24,953 24,985 29,264 29,534	3,315 8,409 5,707 7,688 23,044 19,931 5,935 15,574 16,5543 11,870 14,628 23,083	44,574 67,498 95,267 115,233 114,322 149,343 98,700 122,755 101,210 105,192 113,359 107,374
VANCOUVER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	5,166		345	724	7,033	31	13,299	215,215	28,687	115,202	35,915	395,019
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	276 492 560 400 424 385 568 436 415 385 493 332		29 39 38 13 26 28 34 24 30 16 31 37	214 31 80 96 32 125 66 80	688 1,000 910 14 500 185 876 638 782 494 703 243	4 6 7 1 4 2 7	997 1,537 1,729 427 982 602 1,560 1,201 1,259 1,020 1,293 692	15,232 23,020 25,457 9,257 17,944 12,286 23,101 19,772 17,312 16,705 21,582 13,547	1,043 2,695 451 164 641 1,037 2,428 2,210 11,743 830 3,042 2,403	9,227 6,359 6,633 1,987 8,522 6,083 8,646 10,116 12,747 13,461 13,886 17,535	2,455 6,049 2,655 1,062 1,668 878 4,888 1,096 4,927 3,244 6,171 822	27,957 38,123 35,156 12,470 28,775 20,284 39,063 33,194 46,729 34,240 44,681 34,307
VICTORIA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,474		69	152	2,527	44	4,266	69,785	2,805	16,001	7,208	95,799
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-OECEMBRE	71 122 156 113 183 165 115 135 100 137		12 4 8 7 13 3 2 4 6	18 54 28	164 267 174 130 294 159 82 265 510 227 158 97	3 1 4 5 8 4 7 2 6 1 2	254 394 342 248 510 395 207 432 620 371 271 222	3,505 6,247 5,670 4,551 8,028 6,841 3,739 7,167 7,780 4,392 4,269	14 159 297 86 132 96 78 810 778 119 105 131	771 467 1,781 477 1,787 1,255 587 1,474 1,111 2,169 2,462 1,660	295 174 3,815 486 51 736 381 505 201 313 91 160	4,585 7,047 11,563 5,600 9,998 6,928 4,725 9,956 9,870 10,157 7,050 6,220
WINDSOR												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	769		173	186	1,113	30	2,271	40,873	3,759	15,716	12,851	73,199
JANUARY-JANVIFR FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49 35 70 77 107 79 62 79 63 60 54		2 36 99 2 2 2 2 2 2 2 2 2	77 53 56	7 24 117 25 587 51 81 35 11 92 83	2 14 10 1	58 61 314 264 696 188 146 138 79 154 139 34	1,517 1,307 4,885 5,053 8,827 4,098 2,782 3,283 2,282 3,042 2,671 1,126	200 180 63 277 124 117 285 593 23 229 1,021 647	403 178 537 727 2,772 3,514 285 2,279 400 3,260 918 443	473 1,077 81 856 4,361 481 2,345 1,971 497 197 289 223	2,593 2,742 5,566 6,913 16,084 8,210 5,697 8,126 3,202 6,728 4,859 2,439

				15.	14							
				_	LING UNIT					-	CONSTRUCTION CONSTRUC	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings 	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appor- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
				units — uni	tés		t	housands of a	lollars — en n	nilliers de dollar	5	
WINNIPEG CUMULATIYE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,052		621	279	4,827	3	8,782	99,950	12,810	33,868	31,643	178,271
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-4VRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE	100 84 338 301 346 423 344 185 213 320 284		101 42 9 111 73 56 64 10 83 26	53 33 126 27 37	96 801 411 629 738 341 21 416 695 460 151	1	350 960 758 1,167 1,157 821 429 611 1,019 806 488	3,737 8,842 8,366 12,065 11,932 12,494 7,104 6,273 10,500 9,539 6,648	90 48 332 4,562 1,300 313 441 1,316 599 814 2,582	995 1,795 2,632 2,058 7,402 1,809 2,296 2,200 5,832 3,696 1,418	1,103 1,121 1,720 1,976 1,213 952 10,998 3,533 240 1,834 345	5,925 11,806 13,050 20,661 21,847 15,568 20,839 13,322 17,171 15,883 10,993
DECEMBER-DECEMBRE	114		30	3	68	1	216	2,450	413	1,735	6,608	11,206

TABLE 5. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
1972

Province		ingles — imples		tages — alets		ubles ubles		iou sing - en rangée		ortments — ortements		rsions - rmations	Pools - Piscines	Garages Garages	Improve- ments — Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value -	Value	Value	Value	Value _
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	- Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
						valu	e in thousa	nds of dollar	s – valeur en	milliers de doll	ors					
CANADA	96,489	1,756,265	2,606	19,500	15,919	230,480	16,623	216,476	110,364	1,189,804	2,056	6,999	- 24,262	- 36,939	_ 157,686	3,638,411
NFLD TN.	566	9,308	-	-	227	2,814	128	1,780	142	1,524	49 -	- 149	- 29	48	1,850	17,502
P.E.I. IPE.	125	2,428	-	-	6	84	14	- 225	51 -	429	13	- 64	-	19	248	3,497
N.S. NE.	2,876	45,162	116	377	328	4,316	455	- 5,436	2,315	23,990	75 -	215	- 118	486	4,871	84,971
V.B.	2,045	35,128	- 6	- 26	219	3,161	275	3,895	1,679	17,219	132	480	- 94	342	4,397	64,742
CUE.	19,040	289,496	205	1,099	3,583	42,588	2,917	35,788	28,564	266, 350	975 -	3,251	3,611	4,278	29,950	676,411
CNT.	35,724	733,356	2,047	16,452	8,515	137,467	9,218	- 123,158	49,124	596+206	576	1,992	_ 16,773	15,525	73,151	1,714,080
MAN.	3,939	60,198	31	134	681	7,007	279	2,895	5,508	46,744	10	- 40	274	1,715	3,769	122,776
SASK.	3+274	- 50,608	9	- 47	104	1,152	11	99	666	8,320	22	- 54	- 250	1,577	2,839	64,946
ALTA.	12,471	212,256	80	396	1,220	16,096	2,177	26,121	8,427	85,966	51	- 251	310	8,289	8,413	358, C98
B.C.	16,305	315,177	112	969	1,029	15,700	1,149	17,079	13,634	140,076	153	- 503	2,803	4,657	28,024	524,988
YUKON	60	1,361	_	-	-	_	_	-	46	941	-	-	-	-	- 5	2,307
V.W.T. T-NO.	64	1,787	-	-	-7	95	_	-	208	2,039	-	-	-	3	169	4,093

TABLE 6. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE 19 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1972

					1972								
Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
					t	housands of doll	lars – en m	illiers de do	llors				
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	23,744	3,014	77,139	65,125	610,103	1,274,327	1,185	5 42,926	277,171	345,311	324	4,828	2,825,197
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1,679	27	7,756	3,658	116,432	278,890	14 204	6 000	72 000				
MANUFACTURING, FACTORIES ETC.			1,7100	3,038	110,432	210,890	14,306	6,089	33,809	57,393	-	440	520,479
MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	616	12	7,069		100,802		12,185		24,296	28,139	-	52	409,218
MINING, AGRICULTURE ETC.	986		557	- / - / -	12,794	17,518	1,736	289	6,922	16,861	-	388	59,293
MINES, AGRICULTURE ETC. MINOR IMPROVEMENTS ETC.	54	15	86	199	1,861	27,624	256	903	2,422	10,402	-	-	43,822
AMELIORATIONS ETC.	23	-	44	34	975	4,725	129	56	169	1,991	-	-	8,146
COMMERCIAL													
COMMERCIALES	4,858	1,737	55,261	39,607	305,417	564,472	39,773	19,278	176,236	200,981	324	3,655	1,411,599
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	1,393	219	20,806	18,993	128,938	190,762	4,800	2,945	30,976	40,197	226	1,552	441,807
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC.	736	60	7,588	4,733	38,031	84,147	6,742	4,793	30,042	33,498	_	135	210,505
POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	378	117	1,733	1,889	15,355	21,695	2,039	1,835	6,527	9,034	_	20	60,622
EDIFICES A BUREAUX	1,070	508	10,281	6,518	49,466	146,949	9,873	5,050	58,316	49,132	15		338,815
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	9	690	1,963	2,544	19,958	33,631	3,201	1,097	10,080		_	6	89,637
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	112	45	11,036	3,450	45,434	54,633	10,347	2,406	31,504	40,870	75	250	200,162
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	25	2	91	145	1,194	4,603	162	117	2,044	607	_	_	8,990
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	891	_	1,030	588	1,094	8,876	1,648		3,443	4,176	_	10	22,201
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	244	96	733	747	5,947	19,176	961	590	3,304	7,009	8	45	38,860
									, , , ,	,,,,,,	3	7.5	30,000
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	17,207	1,250	14,122	21,860	188,254	430,965	47,106	17.559	67,126	86,937	_	733	893,119
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	2,659		5,932	6,318	134,968	238,411			30,975	40,822		171	489,511
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	14,035	-	2,260	12,425	12,854		19,528	805	6,400	7,403	_		154,254
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	14	_	1,793	1,283	14,571	35,436	5,786		8,442	15,405	_		
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	393	-	995	501	4,116	10,783	1,121	1,070	2,167	3, 260	_	_	85,467
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	65	_	3,012	1,225	21,322	65, 999	2,319				_		24,406
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	41	_	130	108	423	1,792		3,025	18,779	18,885		554	135,185
			150	100	423	19172	129	140	363	1,162		8	4,296

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

1972

			NUMBER (F DWELL	ING UNIT	5				-	CONSTRUCTIO	
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								UR ESTIMA	TIVE DE L	.A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial 	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			,	onits – unit	ės]	lousanas or c	ioitars — en n		•
CANADA	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1411,599	893,119	6,463,608
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	66,581 29,908			15,841 782	103,098 7,266	1,578 478	201,147	2,939,058 699,353	442,438 78,041	1261,027		5,400,041
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	566		227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	302 264	-	211 16	128	111 31	47 2	799 313	13,736 3,766	1,525 154	4,114 744	15,821 1,386	35,196 6,050
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	125	-	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PDP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	89 36	-	6	14	51	13	173 36			1,731	1,250	5, 996
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	933 1,943	9 107	196 132	403 52	2,106 209	43 32	3,690 2,475		4, 241 3,515		9,790	
NEW BRUNSWICK	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,86
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	845 1,200	- 6	189 30	257 18	1,492 187		2,911 1,445	41,822				96,96 32,90
CUEBEC	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55 • 284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,51
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	14,147	37 168	3,275 308	2,851 66	27,288 1,276		48,469 6,815		102,395			1,145,73 14C,78
ONTARIO	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105, 204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,40
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PDP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	25,452 10,272			8 • 878 340	47,086 2,038	362 214		1,434,161				2,592,06
MANITOBA	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,77	47,100	223,56
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,406 533		646	279	5,223		9,55					
SASKATCHEWAN	3,274	9	104	11	661	22	4,08	64,94	6,089	19,27	17,55	107,87
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,621 653	1 8			570							
ALBERTA	12,471	. 80	1,220	2,177	8,42	51	24,42	358,098	33,80	176,23	67,12	635,26
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9,206 3,265									2 152,69 7 23,54		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	16,309	112	1,029	1, 149	13,63	4 15	32,38	2 524,98	57,39	200,98	86,93	870,29
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP- CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9,580									5 159,54 8 41,43		
YUKON	60	-	-	-	4	6 -	10	6 2,30	7 -	32	4 -	2,63
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 60) - -		-	- 4	6 -	10	6 2,30	7 -	32	4 -	2,63
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	64	-		-	20	8 -	27	9 4,09	3 44	0 3,65	5 73	3 8,92
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 64	_	-		20	8 -	27	9 4,09	3 44	0 3,65	5 73	3 8,92

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT 1972

		NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED	VALUE OF	CONSTRUCTION	DN
	N	DMBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE	LA CONSTRUC	CTION
Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			units - uni	tés			1	housands of	dollars — en (nilliers de dolla	s
96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1411,599	893,119	6,463,608
566		227	128	142	49	1,112	17.502	1.679	4.858	17.207	41,246
297 54 49 - 70	11111	211 10 4 -	128	121	47 - 2 -	804 64 55 - 70	12,964 843 514 - 1,690	822 7 60 - 750	3,354 113 123 - 797	1,576 71 40 - 14,245	18,716 1,034 737 -
58	_	-	_	20	-	28 78	953	20	175	222 600	889 1,728
10	1 1	-	-	-	-	10	29 107 -	20		451 -	71 589 -
125	-	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511
5 63 57	1.1.1	- 6	14	21 30	- 13	5 98 106	70 1,725 1,702	1 12 14	2 256 1,479	1,250	73 1,993 4,445
2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110
115 24 318 54 70 -	11	14 - - 3 10 -	20 10	50 4 49 45 -	3 1 5 8 10 -	193 29 372 130 100	2,788 435 6,002 1,619 1,202	_	561 212 2,805 1,495 2,483	28 480 613 502 1,226	3,511 1,127 10,258 3,953 5,388
225 28 41 43 334 7	30 - - - 32 -	1 4 16 - 21 2	-	14 - 74 20 52 -	5 - 1 3 24 -	4,160 275 32 132 66 463 9	3,013 650 1,817 1,085 5,785 154	41 14 25 1,524 1,249	1,694 524 1,029 1,003 2,442 192	20 397 743 115 207 -	108,332 4,768 1.585 3,614 3,727 9,683 346
171	23	2		2	- 2	200	47 - 2,173	24	1,954	906	719 - 5,057
2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867
435 35 20 49 - 46 56 209 - 50 209 357 207		16 6 4 4 12 47 - 12 96	- - - 6 - - 29 84 - 156	40 - - 30 83 - 686 9 4	- - - - 10 - - 14 60 - - 2	475 35 20 74 - 74 100 298 - 105 1,086 370 70 1,065	8,782 506 331 1,119 1,397 1,461 4,220 1,801 15,298 5,639 926 15,056	6 283 - 526 - 143 17 8 - 348 1,396 121 5	53 156 1,169 1,169 1,289 2,320 - 500 11,201 596 215 16,794	978 30 7 38 - 490 22 1,525 - 749 855 186 533	9,819 575 1,507 3,492
	dwellings	Single dwell-ings Chilets simples	NOMBRE D' Nombre D' Nomb	NOMBRE D'UNITÉS D NOMBRE D'UNITÉS D Single dwell- ings Cottoges Maisons simples Chalets Maisons doubles Maisons simples Chalets Maisons doubles Chalets Maisons doubles Chalets Maisons doubles Chalets Maisons doubles Chalets OMBRE D'UNITÉS DE LOGEME Nombre Nombre d'aveil- ings Nombre		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALE	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR ESTIM Single deuil. Raw housing ments simples Celetes Maleons en en en en en en en en en en en en en	Single dwell- Cortoger Cort	Single death Section	

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

				1	972							
	T		NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		ES.	TIMATED V	ALUE OF	CONSTRUCTIO	JN .
		NC	MBRE D'I	INITÉS DI	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Cholets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et governe- mentale	Total
				units — unit	és			t	nousands of d	ollars — en m	illiers de dollar	s
CUEBEC	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE BEAUHARNOIS BELLECHASSE EERTHIER	244 59 340 63 178 216	- -	74 1 8 - 9 28 -	3 +	192 1 16 3 20 70	26 1 5 - 4 10 -	539 63 369 66 211 325	7,492 1,191 5,093 1,055 3,349 4,309	537 120 1,034 179 485 1,398	2,789 215 2,214 99 952 2,533	5,275 57: 7,367 41 239 370	16,093 1,583 15,708 1,374 5,025 8,610
BONAVENTURE BROME CHAMBLY CHAMPLAIN CHAKLEVOIX-EST CHAKLEVOIX-OUEST	24 32 1,826 362 19	16	17 380 46 -	710 10.	2,486 157 6	2 36 23 1	31 51 5,445 614 26	424 680 61,859 7,840 374	5,534 690 80	55 270 9,315 1,581 128	15,287 1,061	487 1,049 91,995 11,172 582
CHATEAUGUAY CHICOUTIMI CROMPTON DEUX-MONTAGNES	241 935 9 227	6 - 2	148 4 8	11	85 431 15 91	44	329 1,575 28 328	3,931 21,202 351 4,362	139 5,418 84 252	1,051 7,022 573 1,813	10,043 - 117	5,121 43,685 1,008 6,544
DORCHESTER DRUMMOND FRONTENAC GASPE-EST GASPE-OUEST GATINEAU HULL	218 43 39 42 528 371	1 4 17	93 2 - 283 229	- - - - 36	143 8 11 22 136 2,656	26 - - - 9 21	480 53 51 68 1,009 3,379	6,350 873 677 756 13,860 38,925	1, 252 9 1 29 199 932	5,815 186 118 256 519 21,280	1,799 4,000 - 1 222 6,589	
HUNTINGDON IBERVILLE ILES-DE-MONTREAL ET J ILES-DE-LA-MADELEINE	2,590 -	-1	- 4 942 -	906	10 12,490	139	17,068	54 627 191,772	1,085 61,920	91 129,866 -	60,927	54 1,803 444,485 -
JOLIETTE KAMOURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-EST LAC-ST-JEAN-OUEST LAPRAIRIE L'ASSOMPTION LEVIS L'ISLET	174 7 58 120 120 756 1,085	8 4	18 - 4 13 22 213 40 45	462 8	243 - 5 27 5 113 192 276	13 - 2 15 9 - 4 7	454 7 77 175 156 1,544 1,333 509	5,507 71 1,072 2,506 2,265 21,598 16,827 6,832	508 1 56 2,043 15 2,839 559 68	6,306 8 1,442 1,297 1,225 920 805 2,727	282 70 124 202 5,020 4,300 10,835	80 2,640 5,970 3,707 30,377
LOTSINIERE MASKINONGE MATANE HATAPEDIA MEGANTIC MISSISQUOI MONTCALM HONTMAGNY	3 21 105 14 144 232		2 31 7 12 6		- 91 - 52 142	2 3 - 11 -	3 24 229 17 203 406	54 355 3,132 295 4,370 4,505 -	969	2 28 433 141 2,390 339 - 722	531 - 1,148 296	56 383 4,341 443 8,877 6,622 - 2,029
MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY ILE-D*ORL NAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU PONTIAC	35 - 47 7	- - 1	2 - - 1 1		- - 4 2	2 - 2	53 - 55 10 3	806 - - 984 167 75	19 - - 209 70 6	122 - - 73 10	145 - - 1,127 91	2,393
POR TNEUF QUEBEC RICHELIEU RICHELIEU RICHMOND RIMOUSKI RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY ST-HYACINTHE ST-JEAN ST-MAUKICE	2,035 167 77 141 112 117 498 140 333 469	28 111 5 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 56 23 14	- 62 39 - 23 - - 204 - 146	5,098 19 76 65 27 68 464 214 218 59	388 11 8 19 2: 1 1 10 10 33	115 7,957 255 166 442 145 216 1,228 398 576 695	6,209 2,385 2,806 19,113 4,865 6,910 9,558	646 62 47 348 942 787 1,196 2,022	325 55,869 3,341 1,221 1,343 866 355 5,411 945 3,807 2,036	4,353 8,289 661 1,640 11,640	2,067 170,168 7,201 4,112 8,519 3,303 7,862 33,755 7,258 13,553 25,256
SHEFFORD SHERBROOKE SOULANGES STANSTEAD TEMISCAMINGUE TEMISCOUATA TERREBONNE VAUDREUIL VERCHERES HOLFE YAMASKA	207 712 92 111 1,065 190 688 15	7	48 - 6 18 - 78 13 5	197	46 129 4 495 92 73	35	1,651 1,651 148 261 11 1,881 295 768 15	4,073 220 24,599 3,671 10,340 253	1,398 - 1,278 37 5 3,112 171 4,755	1,357 17 4,761 855 647	5,489 4,946 436 233 438 23	38,098 - 8,508 5,903 475 32,910 4,720

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite 1972

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	5		ES	TIMATED '	VALUE OF	CONSTRUCTION	DN
		NC	MBRE D'U	JNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE L	A CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages 	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial 	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment 	Total
		L		units — unit	és			1	housands of	dollars – en m	illiers de dollar	· s
ONTARIO	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407
ALGOMA BRANT BRUCE CARLETON COCHRANE DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HALIBURTON HALTON HASTINGS HURON KENORA KENT LAMBION LAMARK LEEDS LENNOX LINCOLN MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIPISSING NORFOLK NOR THUMBERLAND ONT ARIO OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETEROROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER REMFREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUDBURY THUNDER BAY THUN	489 364 221 1,817 318 221 66 400 1,323 579 43 99 3500 150 744 2,409 717 17 89 119 457 336 1300 206 378 1,437 319 230 377 379 48 39 373 265 1,710 681 1,936 955 744 1,640 4,524	5 5 2 125 4 3 3 4 4 4 4 1 1 1 325 5 6 6 29 31 1 5 5 9 3 1 1 5 5 5 1 1 1 8 8 8 27 7 7 1 1 6 9 9 7 7 7 1 1 8 8 8 27 7 7 1 1 6 9 9 7 7 7 1 1 3 3 3 3 4 5 6 6 9 9 7 7 7 7 1 1 8 8 8 2 7 7 7 7 1 1 6 9 9 7 7 7 1 1 3 3 3 3 3 5 6 6 9 9 7 7 7 7 1 1 8 8 8 2 7 7 7 7 1 1 8 8 8 2 7 7 7 7 1 1 8 9 9 7 7 7 7 1 1 8 8 8 2 7 7 7 7 1 1 8 9 9 7 7 7 7 1 1 8 9 9 7 7 7 1 1 8 9 9 9 7 7 7 7 1 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	81 26 122 211 500 79 1 84 	30 1,355 66 20 23 240 347 12 	170 190 53 7,667 239 26 12 183 1,149 659 15 1327 6 - 1,307 539 65 28 240 320 116 32 2,057 38 207 52 108 322 1,343 207 52 108 316 491 12 1 87 3 807 7 23 979 515 - 21 2,8	4 144 77 77 13 6 6 10 77 6 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	749 626 6418 11,075 682 3266 6407 2,941 1,655 661 127 8633 196 4033 4,722 1,472 1,56 193 788 778 290 391 326 331 2,985 563 1,3228 190 84 41 6355 302 2,8755 2,17 1,843 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1	14,740 10,902 5,804 156,613 11,214 4,785 1,539 9,017 8,896 55,667 24,822 4,316 3,846 3,899 80,679 20,547 2,763 3,561 11,113 4,812 6,310 4,736 42,081 10,815 5,694 10,815 5,694 11,113 4,810 4,736 42,081 11,764 10,815 5,694 11,113 8,830 11,764 10,815 5,694 11,113	13,245 3,463 3,463 3,463 11,926 1,116 41 47,547 1,037 4,752 1,539 10,748 627 777 777 777 777 777 777 777 770 741 330 933 10,748 627 727 110 1,885 618 7,780 3,789 1,948 618 7,780 31,965 618 7,780 31,965 618 672 2,064 44 1,257 12,196 613 22 6634 1,960 672 1,989 5,601 3,522 7,171 106,434	3,652 2,590 1,179 60,354 4,061 1,310 147 429 18,396 9,067 2691 218 11,813 2,885 753 4,397 3,617 3,114 7,32 1,593 7,593 1,593 7,593 7,593 7,593 7,593 7,593 7,593 7,593 7,593 7,593 7,593 7,593 1,14 1,961 1,593 6,43 7,593 1,593 7,593 1,593 7,593 1,593 7,593 1,5	2,229 1,918 1,209 58,326 4,604 393 85 686 67 12 14,559 16,743 3,243 3,243 3,595 5,944 5,271 1,939 7,937 7,135 603 603 6,543 7,700 603 603 603 604 604 605 605 605 606 606 607 607 608 608 609 609 609 609 609 609 609 609 609 609	33,866 18,873 8,436 287,219 20,995 6,8024 1,812 14,723 11,8524 33,630 17,730 4,896 4,281 105,209 29,906 4,396 4,281 105,209 24,488 8,462 10,976 6,108 64,052 230 109,013 15,004 14,976 10,976 10,976 11,615 28,904 14,988 14,893 17,7701 20,447 3,230 253,836 11,815 28,904 5,823 1,832 1,832 1,988 5,751 71,462 10,293 71,706 134,325 17,373 71,061 34,650 7,461 13,325 11,813 22,919 112,347 11,010,632
MANITOBA	3, 939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14	15 95 19 12 105 59 273 4 50 45 4 1 10 37	6	24 1 20 - - 1 - 2		34 - 43 336 - 5 78 - 2	1 - 1 - 3	23 132 20 13 178 60 630 4 55 126 5 11 14 37	388 2,189 330 251 2,693 1,056 6,908 85 1,046 1,425 90 22 219 565	60 436 -0 80 211 82 489 30 41 38 -	44 549 90 707 918 195 1,083 6 141 110 337 -63 36	1,135 2,352 4,816 1,263 703 658 32	492 3,834 42C 1,038 4,957 3,685 13,296 1,384 1,931 2,231 459 22 284 604

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin 1972

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S	ES	TIMATED \	/ALUE OF	CONSTRUCTIO)N	
		NO	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielte	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
UIVISION 15 OIVISION 16 OIVISION 17 OIVISION 18	25 37 91	-	- : 4 4	units — uni	és 33 64 7	1	59 105 175	734 2,051	nousands of a	123 1,322	152 2,524 1,148	1,009 5,903 3,836 38
DIAIZION 50 DIAIZION 50	3,052	24	621	279	4,827	3	28 8,782				31,643	267 178,271
SASKATCHEWAN	3,274	9	104	11	666	22	4,086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872
OIVISION 1 OIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 OIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 17	16 31 14 26 31 14 26 1187 187 78 105 322 24 130 324 144 38 20	8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11	-6 24 -2 293 54 15 3 -7 6 34 -10 147 	- - 4 - 2	188 43 38 26 1,506 24 9 9 120 34 14 22 505 16 9 14 0 2 3	657 474 589 533 25,639 3,354 1,648 1,869 595 13,476 428 2,377 7,284 2,810	191 1,903 131 89 699 1 2,012	1,272 523 1,705 56 4,757 76 425 470 1,089	123 588 296 4,497 62 - 328 1,755 253	1,241 1,645 871 1,320 1,024 38,668 7,636 2,383 4,861 548 24,742 2,163 1,007 3,255 10,213 4,165 2,98
ALBERTA	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15	293 528 111 19 47 4,879 112 278 312 4,660 305 104 106 628	- - - 5 1 6 8 - 14 7 11 13	78 57 11 14 456 64 13 64 65 10 11 61	26 33 33 3	142 107 31 - 2,313 35 162 43 118 4,817 99 23 53 484	1 2 2 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	540 726 188 33 49 8,527 187 511 150 493 10,961 482 1488 184	13,483 2,914 657 991 116,684 2,804 7,708 2,725 7,235 163,526 6,895 2,478 3,012	2,855 5,187 57 232 8,568 138 806 156 623 11,746 631 681 246 1,883	4,702 687 699 346 77,345 501 2,892 3,697 1,976 66,467 3,071 1,055 1,191	1,291 1,701 13 2,121 22,373 1,446 1,363	17,473 25,028 4,767 8C1 231,17c 4,734 13,107 6,591 11,955 264,112 12,043 5,577 5,450 29,842
PRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 9	317 175 2,078 8,155 2,781 1,065 71 1,321 155	31 1 7 - 19	6 14 152 410 137 84 - 179 30 17	80 724 202 - - 135	121 22 875 8,308 3,133 775 1 388 11	5 37 51 16 -	499 222 3,221 17,635 6,305 1,947 72 2,058 218 205	4,211 49,371 286,770 103,476 25,628 1,782 36,167 4,777	35,519	2,379 14,391 124,842 23,275 9,858 771 14,175 4,112	3,131 3,574 45,137 10,244 4,963 1,158 11,426	492,268 141,854 41,143 3,839
YUKON	60	-	-	-	46	-	106	2,307	-	324	-	2,631
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	64	-	7	_	208	-	279	4,093	440	3,655	733	8,921

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ
1972

				1	972							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED \	ALUE OF	CONSTRUCTION	ON
		NO	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE L	A CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — unit	és			†	housands of d	dollars – en m	illiers de dollar	s
CANADA TOTAL	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1411,599	893,119	6,463,608
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	566	-	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
BAUGER'S QUAY RD BURIN T-V CARDAMEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FORTUNE T-V FRESHMATER T-V GLENMODD T-V GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V LAWN T-V PASADENA T-V STEPHENVILLE T-V WINDSOR T-V * METRO ST JOHNS PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ALBERTON T-V BOKUSH T-V CHARLOTITETOWN C GEORGETOWN T-V MURRAY HIVER V-V MURRAY HIVER V-V MURRAY HIVER V-V SUMMERADE T-V SUMMERADIE T-V SUMMERADIE T-V SUMMERSIDE T-V			100	128	10 20 	2 2 - 477.	54, 35, 69, 70, 33, 72, 99, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	116 691 395 836 1,690 107 29 191 63 582 227 70 119 	7500 200 1 1 200 6 6 1 1 - 775	11 -0 10 101 27 11 - 8 8 - 25 235 3 317 4 1 479 - 1 1 1 1 1	14,249 451 2 451 71 71 	1 747 610 986 17,462 589 71 203 - 94 760 255 711 - 127 - 741 795
NOVA SCOTIA										55.041	14 100	
NOUVELLE-ECOSSE * AMHERST T+V	2,876		328	455	2,315	75	6,165	84,971 58 5	7,756	55,261 2,343	14,122	4,091
* ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH T-V ARCYLE M BERWICK T-V BRIDGETOWN T-V BRIDGETOWN T-V CANSO T-V	103 - 24 55 12 3 40	11 - 1	1 1 1 1 1 1	-	24 6 4 - 3 - 20	1 - 1 - 3 - 3	141 6 29 56 15 3 63	2,043 50 435 679 212 62 1,020	132	64 32 212 12 231 361	26 - 480 - 5 - 30	2,265 82
CLARKS HARBOUR T-V * DOMINION T-V * GLACE BAY T-V * HALIFAX CO * HANTS PORT T-V KENTVILLE T-V LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V	- 17 96 1,144 214 - 21 7	20 30 -	117 117 1 16 2	22	2 - 33 10 - - -	4 3	- 19 96 1,340 258 - 37 9	236 1,637 21,659 2,701 - 705 154	844 293 32 -	- 60 272 2,920 448 - 389 192 178	30 1,083 - - 11 - 15	299 2,783 25,955 3,181 - 1,105 346 360
LUNENBURG T-V	1		-	-		-	i	35	-	175	25	

26

					1972							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED	VALUE OF	CONSTRUCTI	ON
		N	DMBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE I	A CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		ı	1	units – un I	ités I	1	1	1	housands of	dollars – en n	nilliers de dolla	rs
CAUSAPSCAL T-V DEGELIS T-V GASPE T-V GRANDE-VALLEE M MATANE T-V MONT-JOLI T-V MONTMAGNY C NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T-V PASPEBIAC V-VL	6 - 30 9 96 - 34 - 21 -	- - - - - 2	31 6	-	- 11 - 91 - 9	- - 2 - 3	6 42 9 220 - 54 - 28	106 	200 - 510 - 8	722 -	531	141 -715 81 4,141 6 2,029 -442
PRICE V-VL RIMOUSKI C RIMOUSKI-EST V-VL RIVIERE-OU-LOUP C STE-ANNE-DES-MONTS T-V ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P TROIS-PISTOLES T-V	125 12 100 42 4 9	- - - 4 7 -	187 - 4 - - - -	23 	23 22 - - 4	19	419 12 127 68 11 9	5,934 203 2,138 756 72 155 247	- 62 - 40 29 - 45	1,310 - 751 256 27 - 115	905 - 5 1	8,211 203 2,934 1,042 99 200 369
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN * ALMA C * ARVIDA C BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI T-V CHICOUTIMI T-V CHICOUTIMI C STE-CROIX P ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-DOMINIOUE-JONOUTERE P ST-ELCIEN T-V ST-JEAN-VIANNEY V-VL ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M	1,178 120 1822 5 137 54 239 57 8 116 107 13 3 28 33 37 3 - - -	2 - 2	183 133 35 -0 10 6 17 11 2 16 46 -0 -1 10 -1 -1	111	463 27 34 - 271 9 10 4 - - - 11 15 11 - - -	688 15 4 4 30 11 8 8	1,909 175 255 5 448 72 274 13 3 33 60 57 3 - 28 11	26,027 2,506 3,926 113 4,685 845 3,848 1,026 119 3,177 2,731 35 502 811 797 54 	7,476 2,043 4,285 3000 685 46 20 	9,546 1,297 20 2,4,488 270 301 1,275 1,777 689 72 35 161 1,35 757 77,2 2	10,369 124 4,587 5,416 	53,418 5,970 13,068 415 15,274 1,141 4,209 1,301 140 3,954 3,453 3,453 313 70 663 852 1,748 663 456 275
CUEBLC REG BEAUCEVILLE-EST T-V BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V DONNACONA T-V DONNAM TWP-CANT L'ANGE-GARDIEN M N-D-DOES-LAURENTIDES T-V STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FARANCOIS-RIVIERE-SUD M ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-GEORGES T-V ST-GEORGES T-V ST-GEORGES T-V ST-MARTE T-V STE-MARTE T-V ST-RAYMOND P ST-RAYMOND P ST-RAYMOND T-V METRO QUEBEC	2,598 18 6 22 19 27 71 - 6 41 1 - 8 72 42 - 46 - 36 14 2,141	66 	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	62	5,455	406	9,029 19 6 30 26 27,355 -87 -1 12 60 5 5 -1 19 90 50 68 20 8,432	112,052 251 251 251 351 8 374 424 380 	8,034 	60,155 148 6 6 60 128 203 18 - 173 20 - 111 36 - 1 6211 104 - 79 - 59 63 58,425	21,821 -0 50 50 -258 31 -78 75 	202,062 359 134 628 582 890 442 - 1,681 132 - 153 2,228 1,076 1,322 - 731 446
TROIS-RIVIERES BERTHIERVILLE T-V BECANCOUR T-V * CAP-DE-LA-MADELEINE C * GRAND'MERE C * LA TUQUE T-V LOUISEVILLE T-V NICOLET T-V	899 - 33 152 59 19 8	19	59 1 29 3 4	156	220 -1 78 33 6 -	35 - 15 1 6 -	1,388 - 36 284 99 35 8	18,737 726 3,584 1,325 565 142 258	2,921 110 259 22 5 -	3,718 - 33 736 288 109 - 40	13,828 - 257 799 1,127	39,204 869 4,836 1,635 1,478 142 1,524

			NUMBER (OF DWELL	ING UNIT	5	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- Itaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
				onits — unit	és	1		th.	ousands of d	ollars – en m	illiers de dollars		
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-LOUIS-DE-FRANCE P * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M ST-MAKCISSE P STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V * SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN-SUD T * TROIS-RIVIERES C * TROIS-RIVIERES C * TROIS-RIVIERES COUST T-V VISITATION-PTE-DU-LAC M	13 47 8 2 13 - 20 92 42 205 161	1 10 2 1 1 -	2 4 - 2 - 2 3 2 5 2 -	- - - - - 2 144	- - - - - 7 40 52	1 - - - - - 7 1	16 62 10 3 15 - 22 107 84 413 164	7 359 1,603 1,041 5,417 2,383	30 - 188 - 97 186 1,859 66	28 36 - - - 8 395 404 1,243 373 25	- - - 138 7,502 4,000	241 558 120 40 462 367 2,233 1,636 16,021 6,822 180	
CANTONS-DE-L "EST ARTHABASCA T-V	1,896	25	202		1,545	80	3,748 107	47,536	8,022	27,096 127	25,738 1,078	108,392	
* ASBESTOS T-V ASCOT TWP ASCOT-NORD M AYERS CLIFF V-VL BROWE V-VL. BROWEDONYLLE T-V CLEVELAND TMP-CANT COATICOOK T-V COOKSHIRE T-V DISRAELI T-V DRUMMONOVILLE C **DRUMMONOVILLE S-V FLEURIMONT M GRANBY C GRANBY T-CANT GRANTHAM-OUEST M LAC-MEGANTIC T-V LENDOXVILLE T-V V ELENDOXVILLE T-V V ENDOXVILLE T-V CRAST ANGUS T-V FLEURIMONT M CRANBY T-CANT GRANTHAM-OUEST M LAC-MEGANTIC T-V LENDOXVILLE T-V	46 33 - 17,75 23 258 85,94 258 88 81 40 43	5	5 		5 218 - - - - 126 15 3 307 7 8 15	1	61 256 1 17 55 29 15 310 109 23 263 436 84 51 53	24 253 3,972 1,479 299 3,066 4,435 1,326 736 873 345	600 276 - - - 240 84 17 1,216 15 - 52 83 92 20	555 133 761 664 80 186 39	276 	2,597 2,004 - 32 - 327 50 949 117 268 12,122 2,002 854 3,251 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255 6,255	
* MAGGC C MELBOURNE V-VL MONT-CARMEL M PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M ROCK ISLAND T-V ST-CYRILLE V-VL ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL SCOTSTOWN T-V \$HERBROOKE C SHIPTON TWP-CANT	65 2 31 39 116 3 10 10		4 1 6 39	-	222		115 2 50 40 146 3 - 10 957	30 470 585 2,152 35 	1,032 9 766 6 6	92 9 11,543	4,636 - 555 34 - - - 4,396	7,3C3 37 578 1,411 3,166 224 - 255 37 28,735	
STRATFORD THP-CANT SUTTON T-V SUTTON TWP-CANT THEFFORD MINES C VICTORIAVILLE T-V WARRICK T-V WATERLOO T-V WINDSOR T-V	1 31 144 193 8 14	-	2 15 7 7 7	-	- - 52 9 - 71	5 -	203 214 81	629 4,370 2,949 124 257	91 8 969 225 41 552	270 2,390 2,017	-	26 142 9C7 8,877 11,480 175 1,519	
METRO MONTREAL	6,293	9	1,555	2,150	15,446	179	25,632	295,772	70,603	144,190	82,058	592,623	
MONTREAL—ENVIRONS ACTON VALE T-V BEAUHARNOIS C BEDFORD T-V BELLEFEUTLLE P BELOEIL T-V BLAINVILLE T-V BOIS—DES—FILIONS V-VL BROWNSBURG V-VL CHAMBLY C CONTRECOEUR P COWANSVILLE T-V DOUYILLE T-V FARNHAM C FERME—NEUVE V-VL GRENVILLE M HINCHIMBROOKE TWP—CANT	3,896 14 34 688 287 199 38 49 50 31 49 122		253 -1 -2 -4 -2 -1 -6 -6 -4 		1,622 		6,101	7 280 644 7 161 3 999 7 2,642 772 431 6 951 7 2,094 792 1,554 8 1,554	880	72 32 49 64 377 195 74 - 188 5 235 70 31	17 54 26 265	224 1,066 3,987 3,259 900 	
HOMICK A-AF	19		_	_	_	-	1			_		58 549	

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1972

					1912								
	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
				units - uni	tés	,		†	nousands of	dollars - en r	nilliers de dollars		
HUNTINGDON T-V * IBERVILLE T-V * JOLIETTE C LABELLE V-VL LACHENATE M LACHUTE C * LAFONTAINE V-VL LA MACAZA M LA PROVIDENCE T-V L'ASSOMPTION P L'ASSOMPTION P L'ASSOMPTION P L'PIPHANIE T-V MAPLE GROVE T-V MAPLE GROVE T-V MARIEVILLE T-V MASCOUCHE T-V MASCOUCHE T-V MCMASTERVILLE V-VL MONT-LAURIER T-V MOVIN-ST-HILAIRE ST-ABATHED-BO-MONTS T-V ST-ABASE V-VL ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HARAINE P ST-HOMBAS P ST-HOMB	3 27 38 -211 366 244 1525 411 425 25 48 39 20 33 3- -2 18 16 27 7 7 7 22 60 60 7 -2 8 20 21 8 21 22 26 26 27 -2 28 20 21 21 22 26 26 27 -2 28 29 49 21 21 22 26 26 27 -7 28 29 20 21 21 22 23 21 24 25 26 26 27 -7 28 29 20 20 21 21 22 23 21 21 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20	7 7 7 1 1 2 2 1 1 1 5 5 1 2 1 2 1 1 5 5 1 2 1 2	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	8	10 97 - 1 - 6 55 5 3 - 9 9 1 8 7 218 8 280 15 5 6 6 1 2 9 9 1 158 280 15 5 6 6 1 2 9 9 1 158 280 15 5 6 6 1 2 9 9 9 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 3 41 147 -214 224 24 25 55 147 77 72 122 22 25 147 77 72 122 22 25 147 77 72 28 33 34 44 222 25 55 147 77 72 122 22 25 147 77 72 122 22 25 147 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	544 627 2,089 902 306 600 604 1,132 459 278 719 116 89 878 1,230 259 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,609 1,442 1,461 1,481 1,415 1,4	1,085 317 1 107 25 - 56 160 96 1,036 656 1,43 17 54 54	91 6,131 - 52 1622 93 - 1 121 121 129 - 6 - 44 32 126 16 1,142 21 17 1 9 6 6 55 40 389 1,011 11 19 255 5 12 43 3 133 715 3,779 882 26 61 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	282 	54 1,803 8,819 2,300 1,100 399 305 681 3,961 4,71 2,642 2,29 1,131 2,426 1,859 3,21 1,528 1,644 1,918 1,423 4,91 1,426 1,490 1,413 1,225 4,08 1,443 4,81 1,225 4,08 1,443 4,81 1,225 4,08 1,443 4,81 1,225 4,08 1,443 4,91 1,244 1,998 1,443 4,91 1,244 1,998 1,443 4,91 1,244 1,998 1,443 4,91 1,244	
HULL OUEST TWP-CANT	40	-	- 2	-	_	-	42	982	-	26	182	1,190	
MANIWAKI T-V MONTEBELLO V-VL	27 4	-	1	-	-	-1	32 5	507 79	132	109	-	748 7 9	

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1972

					J121								
	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- țial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and gavern- ment Institution- nelle et gauverne- mentale	Total	
				units - unit	és			+	iousands of	dollars – en m	illiers de dollar	5	
STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWYILLE V-VL THURSO T-V TOURAINE T-V METRO HULL ABITIBI-TEMISCAMINGUE	26 3 3 1 780	5 - - 2	- - - 506	- - - 136	2,792 321	- - 1 28	31 3 5 2 4+244	310 75 88 26 50,499	2 6 70 6 987	11 101 10 40 21,393	- 91 - 6,629 5,711	323 182 259 72 79,508	
AMOS T-V BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V DUPARQUET V-VL LASARRE T-V MALARTIC T-V MORANDA C *ROUYN C SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V VAL-D'OR T VILLE-MARIE T-V	19 3 -6 53 -23 -21 78 14 -126		17 10 6 12 	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 2 2 3 3 1 44 43 - 148 42	1 - - 3 22 - - 1 - - 2	32 4 - 8 78 - 86 - 71 134 14 - 317 56	461 43 - 145 1,269 - 720 - 1,014 2,316 346 3	- - 30 - - 20 5	339 19 -115 491 -784 -211 1,120 29 -1,012			
COTE-NORO-NOUVEAU-QUEBEC * BAIE-COMEAU T-V ESCOUMINS SD FORESTVILLE T-V GAGNON T-V * HALTERIVE T-V POKI-CARTIER T-V SCHEFFERVILLE T-V * SEPT-ILES C TAUOUSSAC V-VL	498 17 4 9 - 64 103 50 251	5	56 20 - 1 - 6 12 - 17	204	464 6 1 4 - 53 166 - 234	1	1,228 43 5 14 - 123 281 50 712	1,947 4,267 1,267	942 500 - 2 - 191 1 248	5,411 1,628 5,68 - 640 327 26 2,717	6,289 190 650 650 900 5,899	33,755 3,083 66 915 - 3,237 4,785 2,194 19,475	
CNTARIO	35,724	2,047	8,515	9,218	49, 124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407	
LASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T-V ATHENS V-VL AUGUSTA TWP BACOT AND BLYFIELD TWP BASTARD E S BURGESS TWP BECKWITH TWP BROCKVILLE C CARDINAL V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CHESTERVILLE V-VL **CORNMALL TWP COMBELAND TWP COMBELAND TWP COMBELAND TWP COMBELAND TWP COMBELAND TWP EEANVILLE V-VL EIZABETHTOWN TWP EISABETHTOWN TWP EISABETHTOWN TWP FINCH TWP GONLBURN TWP GANANOGUE T-V GOULBURN TWP GANANOGUE T-V GOULBURN TWP GATTAN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAMKESBURY T-V	3,745 7 7 27 49 14 19 5 8 8 10 18 81 1266 34 7 - 5 244 21 27 7 43 - 5 7 7 7 22 22 27 7 9 9	5661	2448 388 1 1 2 2 23 28 2 2 106		8,654 - 15 2 2 2	5	14, 916 48 48 48 53 22 63 65 50 28 24 141 51 67 61 201 21 23 28 7 63 64 66 201 11 15 66 201 15 15 15 15 15 15 15 15 15	103 602 828 538 1,020 1,28 994 151 350 439 21 2,741 84 1,216 205 1,73 3,707 492 4,289 5,74 1,051 1,22 1,022 1,23 1,24 1,213 5,16 2,832 93	7 29 6 315 1 - 1	2-5 30 744 6 6 30 30 30 30 30 30 94 - 73 1,624 - 8 144 - 9 58 46 22 - 16 2 30 1,624 - 17 30 1,624 - 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 721 46	5,103 724 626 179 1,388 - 139 104 1,621 1,092 2,887 99	

					1972							ите
				-	LING UNIT					_	CONSTRUCTIO	
		NO	DMBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Tota!
		1		units — uni	res 			1	housands of	dollars en n I	nilliers de dollar	5
HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP HUNTLEY TWP IROQUOIS V-VL KEMPTVILLE T-V KINGSTON TWP KITLEY TWP LEANAK TWP LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC FRONT TWP LOCHIEL TWP LOGHEL TWP LOGHER TWP MARCH TWP MARCH TWP MARCH TWP MARCH TWP MARCH TWP MARCH TWP MARCH TWP MARCH TWP MONTAGUE TWP MONTAGUE TWP MONTAGUE TWP PAKENHAM TWP PERMARCH T-V PERMAN TWP PETMANHAM TWP PETMA	12 14 47 11 14 12 445 42 13 14 13 22 22 23 64 22 36 42 39 77 2 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2 1 1 1 2 1 1 9 9 1 1 9 9 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	24 2 2 2 1 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	122 347 	659	6 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 16 47 126 1,048 450 - 8 488 488 - 16 10 - 5 87 10 13 2 2 2 7 10 13 13 5 13 5 12 2 5 6 4 3 8 6 4 8 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	227 191 1,183 30 408 12,319 9,412 - 69 777 77 1,88 159 - 857 1,965 238 173 44 432 168 247 1 2,852 219 58 1,514 611 522 731 1,131 883 287 122 465 555 280 257 64 1,248 270 62 199 717 133	322 111 100	100 11 36 7+647 1+105 1205 7 21 414 7 21 414 8 11 500 4 4 300 136 61 17 374 232 167 293 24 11 303 30 65 2 2 2 1 67 2 2 1 1 1 303 3 3 1 32 2 6 1 7 7 3 7 1 1 303 3 3 1 32 2 6 1 6 7 - 2 2 1 6 1 3 3 3 3 6 6 6 6 7 1 7 3 6 6 7 1 7 3 6 7 1 7 3 6 7 1 7 3 6 7 1 7 3 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	3016,342 358 351 27 150 150 4 912 16 297 1,085 13 3,230 112 139 84 68 83,230	269 203 1,193 37 474 36,753 11,604
* METRO OTTAWA	1,424	71.6	103	1,310	7,667	21	10,525	145,780	10,923	59,651	56,820	273,174
LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP BANCROFT V-VL BATH V-VL BATH V-VL BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP BILKROFT ID BOBCAYGEDV V-VL BOWANNILLE T-V BRIGHTON V-VL BRIGHTON TWP CAMDEN EAST TWP CAMDEN EAST TWP CAMPBELLEDRO T-V CARTWRIGHT TWP CAVAN TWP COBOUNG T-V COLBORNE V-VL CRAMMET TWP DESEGNATO T-V DOUNG TWP DUMMER TWP DUMMER TWP DUMMER TWP DUMMER TWP DUMMER TWP DOUGANNON TWP DOUSANNON AL TWP ELDON TWP	2,449 21 11 10 1 240 11 - 12 35 27 2 2 33 24 42 48 76 68 3 18 8 20 13 37	714 35 2 - - 34 - - 5 - 1 2 2 2 15 170 8	125 4 - - - - - - - - - - - - -	84	1,294 	143	4,829 60 13 23 16 616 45 12 134 46 2 36 41 44 50 170 23 23 23 20 35 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	69,660 849 222 313 44 7,550 412 24 194 1,653 783 45 451 627 1,020 1,256 2,1133 465 394 2,233 394 2,233 45 1,455 394 2,233 4,655 394 2,233 4,655 394 2,233 4,655 394 4,655 3,655	7,569 4 51 111 39 16 38 - 10 420 - 4,169 51 1 48 - 77 19	10,727 31,139 91,139 14,29 37,305 67,-2 2,86 20,4 44,54 115,44,54	21,618 8 18 815 891 	109,574 852 291 1,363 9,651 4,651 4,53 2,49 1,999 61 4,91 7,13 4,7

					1972							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		EST	IMATED V	ALUE OF	CONSTRUCTIO	N
		NC	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEME	NTS		VALE	JR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings 	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- triol — Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nolle et gouverne- mentale	Total
ELLEVIR & GRIMSTHORPÉ TWP ERNESTOMN TWP FARADAY TWP FENELON FALLS V-VL FRANKFORD V-VL FREDERICKSBURGH N TWP HALLOWEL TWP HAMILTON TWP HANVELOCK V-VL HOPE TWP LAKEFIELD V-VL LIMERICK TWP \$\psi \text{LINDSAY T-V} LINDSAY T-V LUTERBURGTH TWP	5 93 18 10 - - 58 44 133 5 9 7 2 2 52	2 -59 1 -1 4 14 86 - - 21 -26	1 2 2 2 2 2	units — unit	12	- 1	7 94 77 12 - 61 60 147 99 5 9 7 23 83	116 1,720 587 249 1,309 802 2,825 936 265 218 170 1,470		4 535 5 47 20 4 113 12 111 1 - . 8 6 391	- 38 3 - 415 - 1111 9 299 50 10 12 2 - 7 394	12C 2,31C 597 297 444 1,348 1,026 2,884 1,346 1,346 1,346 1,16 10,012
LUTTERWORTH TWP MADDO C V-VL MARLPOSA TWP MARMORA V-VL MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP NAPANEE T-V NEWCASTLE V-VL NORWODO V-VL OTONABEE TMP PERCY TWP PETERBORDIGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMOND TWP SHEPFIELD TWP SHEPFIELD TWP SHEPFIELD TWP SHEPFIELD TWP STIRLING V-VL THURLOW TWP TRENTON T-V TUDOR AND CASHEL TWP TWEED V-VL TYENDINAGA TWP WELLINGTON V WOLLASTON TWP	4 3 3 3 3 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 2 100 10 4 522 36 42 16 16	- 2 1 - 8 3 - 48 - 4 - 2 4 	200	1 2 491 577 577 1088 577 577 577 577 577 577 577 577 577 5	-1 -2 1 -1 -97 -1 -1 	30 5 43 100 7 53 21 9 9 9 9 9 33 953 11 174 40 53 309 9 45 53 24 71 218 21 218 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	104 819 146 180 1,061 427 214 179 825 521 11,296 691 944 365 5,546 2,235 332 1,826 2,733 	5 7 47 47 47 416 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 1 2 4 2 2 6 7 1 2 4 2 2 6 7 1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 77 77 79 155 64 141 167 3 3 3 3 6 8 8 8 8 8 8 9 3 6 9 3 6 9 3 6 9 3 6 7 7 3 3 3 3 3 3 3 8 8 8 8 9 9 3 6 9		168 958 163 422 1,331 6C0 225 235 1,100 585 21,cce 532 2,606 1,168 108 413 8,509 2,677 358 420 947 77 194 343 455 274
MOODVILLE V-VL METROPOLITAN REG ACTON T ALBION TMP * AURORA T-V BEAVERTON V-VL BOLITON V-VL * BRAMPTON T-V BROCK TMP CANNINGTON V-VL * CHINGUACOUSY TMP ESQUESING TMP * GEORGETOWN T-V * GEORGETOWN T-V * GEORGETOWN T-V * GEORGETOWN T-V * OF GEORGENA TMP * WILLIMBURY EAST TMP NASSAGAMEYA TMP NASSAGAMEYA TMP NEWARRET T-V * OSHAWA C * OPT TMP SCUGGG TMP THORAM TMP SCUGGG TMP THORAM TMP SUGGG TMP THORAM TMP UNBRIDGE T-V UNBRIDGE TMP WHITEY T-V WHITEY EAST TMP * METRO TORONTO	10, 826 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70,	5 400	2 - 2	53	45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32,953 1030 1797 22 1388 809 31 11,677 100 153 114 11,502 134 138 1,302 14 14 11,302 14 14 11,302 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	783,041 3,473 3,262 2,654 3,262 2,654 3,263 3,258 0,041 772 238 8,25,066 2,844 3,481 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	111 573 139 80 14 92 334 1,680 1 - 323 71 6 35 50 50 2,988	32 285 531 343 3,053 3,053 85 9,880 236 89 501 204 5,816 254 45 65 541 73 1,257	434 164,551 42 257 199 217 1,704 383 22 1,150 84 37 312 3,348 2 - 119 12 35 312 35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2,078 12,976 625

					1972							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	'S		ES	TIMATED	VALUE OF	CONSTRUCTION	N N
		N	OMBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS					A CONSTRUC	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- fiaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
		I		units — uni	tés			t	housands of	dollars - en n	illiers de dollar	s
NIAGARA * BRANTFORD C * BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDONIA T-V CANDGROUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP DUMNITES SOUTH TWP DUNNITULE T-V * FORT ERIE T-V * FORT ERIE T-V * GRIMSRY T-V HAUCRSVILLE V-VL JARVIS V-VL * LINCOLN T-V MOULTON TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP ONLION TWP VELHAM T-V * PORT COLBREY EXAMPLE C * SENECA TWP SHERROOKE TWP * THOROLD T-V WAINFLEET TWP * WELLAND C	5,412 230 48 277 32 3 23 2 18 1000 62 414 6 6 74 6 6 9 6 6 24 24 77 75 6 6 89 6 89 6 13 7 7 23 3 23 3 2 3 4 4 4 4 4 4 5 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2	832 24 2 - - - 2 - 3 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - -	1,194 30	5,668 190 	51111	13,161 485 550 27 7 4 26 4 19 108 65 38 34 73 28 833 74 6 9 6 6 2,569 113 2 2 8 160 107 1123 123 124 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	199,755 7,458 1,399 549 186 70 682 81 444 2,618 1,665 500 599 1,734 667 178 627 236 178 34,110 451 1,992 1,122 9,471	22,065 2,787 172 277 64 4 67 2355 364 - 432 266 923 534 31 35 35 660 607 85 125 125 125 125 125 125 125 12	64,377 1,531 263 13 44 45 67 1,869 817 44 39 834 233 4,263 627 61 9 9 5 5 117 7 117 117 117 26 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 1 8 1 8 8 8 8 8	24,809 1,136 182 182 518 745 115 29 585 2,108 544 5,44 5,54 5,54 5,54 5,54 -	311,006 12,962 2,188 1,271 294 70 1,254 97 981 5,467 2,961 5,73 638 3,585 21,633 3,959 219 280 218 761 3,536 3,614 3,536 3,614 49,920 61 5,500 1,978
MEST LINCOLN TWP * METRO HAMILTON LAKE ERIE AVLMER T-V BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL BLENNEIN THP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP DELAWARE TWP DELAWARE TWP DELHIT T-V DEREHAM TWP DECHAMON TWP LUCAN V-VL HOUGHTON TWP LUCAN V-VL NISSOURI EAST TWP NISSOURI WEST TWP NISSOURI WEST TWP NOKWICH V-VL NISSOURI WEST TWP NOKWICH V-VL NORWICH N TWP OXFORD ORDER OXFORD NORTH TWP OXFORD DAST TWP OXFORD DAST TWP OXFORD DAST TWP OXFORD TWP UCAN V-VL WALSHIEL T-V PORT DOVER T-V PORT BURWELL V-VL ST THOMAS C SIMCOE T-V SOUTHWOLD TWP VIENDA V-VL ST ATTHROY T-V TILLSONBURG T-V TOWNSEND TWP VIENDA V-VL WALSINGHAM N TWP	99 2,755 2,650 35 8 8 7 2 27 26 6 29 10 80 60 1 - - - 13 14 16 17 7 10 9 16 13 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77	163 	909	11 3,299 2,621 12 	99199	114 7,458 6,099 47 8 87 2 2 2 30 0 28 80 60 0 1 - 130 64 4 - 13 13 15 1 6 6 - 2 482 102 12 173 106 26 11 173 106 26 11 173 106 26 11 173 106 26 11 173 106 26 11 173 106 26 11 173 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	2,318 108,791 81,600 859 280 156,48 701 618 697 400 351 1,624 27 -1,738 1,504 390 24 505 430 430 430 430 430 431 431 431 431 431 431 431 431 431 431	730 7,756 11,152 5 833 -6 186 224 165 32 78 822 100 256 711 55 59 99 439 439 439 439 439 439 439	551 37,081 133 20 23 -1 111 10 29 17 121 50 4 -7 71 46 6 -7 11 1 1 40 48 -8 -9 -9 -1 15 -1 16 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	68 10,144 33,698 4 - 49 - 202 8 19 - 121 40 - 13 15 - - - 605 297 - 2,973 194 - - 3 8 - - - - - - - - - - - - -	3,667 165,772 150,44E 1,001 383 175 54 936 913 872 663 446 2,355 1,815 31 2,752 1,690 660 40 616 537 575 567 661 1,577 446 36 300 49 8,274 3,620 654 22 5,561 1,524 908 38 280 421 66

FERGUS T-V
GARAFRAXA WEST TWP
GODERICH T-V
* GUYLPH C
HENSALL V-VL
LISTOWELL T-V 107 758 3 79 1,597 11,902 76 1,060 206 2,370 27 23 1,332 138 170 118 -60

			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	S		ES.	TIMATED V	ALUE OF	CONSTRUCTIO	N .
		NC	MBRE D'I	JNITÉS DI	LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		units - unit	és	1		+	ousands of	dollars – en m I	nilliers de dollar L	s
WATERFORD T-V MEST LORNE V-VL WILLIAMS WEST TWP WINDHAM TWP WOODSTOK C YARMOUTH TWP ZORRA EAST TWP ZORRA WEST TWP METRO LONDON	9 4 17 10 70 48 47 11 1,398	-	38	30	12 - - 205 - - - 1,954	1 1 1 1 - 4 - 2	22 - 4 18 11 343 48 52 11 4,006	286 - 533 521 310 4,048 1,085 1,064 264 46,958	555 271 563 563 103 594 293 4,266	15 14 15 1,090 55 38 2 18,416	40 - - 44 441 100 - - 27,589	396 - 53 806 425 6,142 1,343 1,696 559 97,229
LAKE ST CLAIR AMMERSTBURG T-V ANDERDON TMP BELLE RIVER V-VL BLENNHEIM T-V 805ANQUET TMP BOTHMELL T-V CHATHAM C COLTRIGHT V-VL DR.SDEN T-V ENISKILLEN TMP ESSEX T-V GOSFIELD NORTH TMP GOSFIELD SOUTH TMP HARROW T-V HARNICK TMP MODER TMP MIDSTONE TMP MIDSTONE TMP MIDSTONE TMP MIDSTONE TMP MIDSTONE TMP MIDSTONE TMP MIDSTONE TMP MIDSTONE TMP MIDSTONE TMP PETROLIA T-V PLYMPTON TMP POINT EDWARD V-VL RALEIGH TMP FOR SOUTH TMP SOMBRA TMP SOMBRA TMP SOMBRA TMP SOMBRA TMP SOMBRA TMP SOMBRA TMP SOMBRA TMP THAMESVILLE V-VL THEOFORD V-VL TILBURY EAST TMP WALLEGH TMP TILBURY T-V TILBURY EAST TMP WALLEGHOW T-V TILBURY T-V TILBURY MEST TMP WALLEGHOW V-VL TILBURY WEST TMP WALLEGHOW V-VL TILBURY T-V TILBURY WEST TMP WALLEGHOW V-VL WALTERDOW V-VL TILBURY WEST TMP WALLEGHOW V-VL WATFORD V-VL WALTERDOW V-VL WATFORD V-VL WALTERDOW	2,116 83 300 24 32 238 26 26 85 10 27 49 9 33 32 355 55 55 29 66 66 67 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	1	268	310	1,709 4		4,507 141 31 26 63 75 28 85 28 85 14 27 52 68 85 10 78 86 4855 29 68 485 37 44 47 45 28 88 11	1,229 1,535 554 252 1,127 47 341 1,405 129 822 300 1,322 300 1,322 1,081 72 35 2 933 35 1,532 1,232	7,640 140 53 140 60 -1,014 	7 10 26 56 56 56 1 401 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	66 - 30 - 82 - 6 - 19 - 130 932 - 165 - 2 - 64 - 10 1,841 3,199 1841 3,199	3,045 554 560 1,764 4 7 1,441 209 988 390 1,334 9,595 5,234 72 63 13 1,255 35 343 2,051
* METRO WINDSOR UPPER GKAND RIVER BRUSSELS V-VL	2,999		533	186 559	3,515		7,637	40,873 105,537 127	17,630			73,199 167,782 136
BRUSSELS V-VL CLINTON T-V DOWNIE TWP DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP ELMA TWP ELORA V-VL ERAMOSA TWP ERIN TWP ERIN V-VL EXERER T-V FERGUS T-V GRARERAXA WEST TWP	22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		3 3	-	50		11 - 2 9 22 14 - 66 26 125 28 16 129 21	269 38 217 451 398 - 635 661 2,495 642 442 1,269	104 - 15 - 12 265 - 3 111 63 - 5 280 373 277	200 30 13 - 90 45 28 50 217	18 3 3 4 4 8 3 33 60	593 - 100 417 511 679 - 732 817 2,554 697

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1972

					1972							
				_	LING UNIT			ES	TIMATED	VALUE OF	CONSTRUCTIO	DN
		N	DABRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings 	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — uni	res 			†	housands of	dollars — en m 	illiers de dollar	s
MITCHELL T-V MOUNT FOREST T-V NEW HAMBURG T-V NICHOL TWP PALMERSTON T-V PUSLINCH TWP ST MARYS T-V SEAFORTH T-V * STRATFORD C WELLESLEY TWP HILMOT TWP WINGHAM T-V WOULWICH TWP METRO KITCHENER GEORGIAN BAY	344 166 77 399 5 51 199 - 1133 42 533 8 28 1,806	1 - 6	14	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 32 7 7 - 255 - 4 2,821	3	38 48 21 39 12 51 19 - 382 42 42 42 28 5,468	783 617 409 848 127 1,446 440 - 4,700 1,095 1,641 252 926 69,567	443 30 102 114 - 161 179 - 470 192 395 110 491	167 108 38 30 7 94 6 - 1,020 111 60 - 1,227 22,459		1,393 1,167 576 1,000 218 1,772 625 -6,563 1,398 2,181 410 2,894 111,803
GEORGIAN BAY ADJALA TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP AMARANTH TWP ARTEMESIA TWP BRACESIA TWP BRACESIO GE T-V BENTINCK TWP BRACESTIDGE T-V BRUCE TWP CHAPMAN T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD T-V ELWALE V-VL ELWALE V-VL ESSA TWP EUPHRASIA TWP FLESHERION V-VL FLOS TWP GRAPARAM EAST TWP GRAPENHURST T-V HANDUER T-V HINWORTH NORTH TWP HUMTSVILLE T-V INNISFIL TWP HUMTSVILLE T-V INNISFIL TWP MARKDALE V-VL AKE OF BAYS TWP MARKDALE V-VL MCDOUGALL TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELAR TWP MCKELAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCKELAR TWP MCKELLAR TWP MCKELAR TW	2,921 73 10 22 22 -10 425 14 19 106 44 24 4 6 101 17 7 6 2 25 7 14 22 49 43 - 28 84 42 27 42 26 6 13 3 - 34 40 11 11 26 83 - 34 42 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	934 - 934 - 934 - 934 - 934 - 934 - 934 - 935 -	248 1	12	1,267	588	73 49 2 22 76 26 26 26 26 26 26 27 28 87 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	86.088	8,112 - 3 3 61 - 37 3,744 4 163 533 44 91 1,479 55 52 1 33 - 76 60 0 104 342 17 8 - 8 - 10 87 11 11 19 22 21	14,454 1 38 3155 3,503 4 13 672 16 455 5 930 113 5 129 15 18 10 27 16 210 27 16 210 27 15 18 31 30 29 15 18 31 30 20 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14,009	122,663 1,904 1,904 1,191 2,58 1,191 2,77 6,21 4,755 1,334 6,304 2,291 3,19 6,96 2,87 3,00 1,570 4,68 3,658 7,346 4,21 1,31 1,556 1,188 3,70 4,80 1,570 2,87 3,00 1,570 4,80 1,570 6,139 1,556 1,188 3,70 1,679 1,556 2,378 2,603 4,705 2,378 2,603 2,870 2,870 2,975 6,139 2,975 6,139 2,975 6,139 2,975 6,139 2,975 6,139 2,975 6,139 2,975 6,139 6,

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1972

					LING UNIT					-	CONSTRUCTIO	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Tota!	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				vnits — vni								
SOUTH RIVER V-VL STAYNER T-V SULLIVAN TWP SUNDRIDGE V-VL TAY TWP TECUMSETH .TWP TESHATER V-VL THORNBURY T-V TINY TWP TO SORONTO TWP TOTTENHAM V-VL VICTORIA HARBOUR V-VL WIARTON T-V WIARTON T-V	9 8 - 100 100 2 11 63 22 65 - 28 13	115	1 2 1 52 - 6		- 6 4 1 1 - 5 18 1	1 1 1 1 1 1	15 11 120 102 2 16 181 24 117 -	268 195 - 2,013 2,574 24 284 2,414 5002 2,025 1 723 288	2 89 - 197 - 81 43 37 - 62 27	13 1 - 223 322 22 64 329 35 25 10 77 66	435 - - - 5 463 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-683 285 -2.236 3,528 46 353 3.287 580 2.007 11
NORTHEASTERN BALFOUR-CHEW MSFORD TWP BLIND RIVER T-V BRUCE MINES T-V CAPREOL T-V CHARLION T-V CHARLION T-V COBAIT T-V COCHRANE T-V COCHRAN TWP DACK TWP DOWLIND TWP BRURY DENNISON GRA TWP DYMOND TWP ELLIOT LAKE TWP ENGLEHART T-V ESPANDLA T-V FALCONBRIDGE TWP FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN M TWP GORDON AND ALLAN M TWP GORDON AND ALLAN M TWP GORE BAY T-V HAILEYBURY T-V HARRIS TWP HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL IRON BRIDGE V-VL IRON BRIDGE T-V KRELAND LAKE T-V KRELAND LAKE T-V MASSEY T-V MATTAWA T-V MCGARRY TWP MICHIPLOCIEN TWP NOUNTJOY TWP NOUNTJOY TWP NAINN TWP NEW LISKEARD T-V **NORTH BAY C ONAPING IO PRINCE TWP THESSALON T-V TIMMINS T-V **TISMALE TWP HESSALON T-V THOMPSON TWP **TISMALE T-V WEBBROOD T-V **HITINS T-V **TISMALE TWP HESSALON T-V THOMPSON TWP **MINNS T-V **TISMALE TWP WEBBROOD T-V **HITINS T-V **HITINS T-V ***HITINS T-V ***TISSUBBURY	1,926 58 12 2 1,7 17	13 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	355 10 6 6 - - - - - - - - - - - - - - - - -	218	1,597 40 9 9 1 1 3 3 - - - - - - - - - - - - -	6 - 4 2 2	4,185 108 27 - 52 20 3 3 7 49 - 20 6 3 3,15 42 - 59 48 8 25 63 36 13 2 8 8 - 21 1 13 85 - 49 640 - 36 82 38 10 - 312 388 1 62 6 1,591	69,248 1,369 382 21,321 132 733	27,714 10 25 5 600 146 8 120	138 - 543 115 - 144	35,723	153,52C 1,795 - 1,243 1,738 888 600 - 476 214 230 356 1,052 4 1,088 146 6 1,576 117 810 2,837 837 837 837 837 837 837 837 837 45 190 - 714 24 470 24 470 25 31,030 714 322 6,934 1,204 269 3,628 802 64,284
LAKEHEAD NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP BALMERTOWN ID DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V ISNACE TWP KEEWATIN T-V	680 2 13 25 37 19	33 - 1 - - - 5	170	36		14 - - - 1 4	1,477 2 26 26 39 24 59	24,458 59 412 656 839 494 1,033	20	131 244 196 146 155	858	44,662 155 412 1,098 1,793 1,498 1,208 313

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

					1972							
		, .		-	LING UNIT					-	CONSTRUCTI	
		N	OWRKE D.	UNITES D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma-	Tatal	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	units - uni	tés	1	1	t	nousands of	dollars – en m	nilliers de dollar	s
* KENORA T-V LONGLAC TWP	17	-	- 6	36	_	- 7	53 32	877 574	-	161	3,427	4,465
MANITOUWADGE TD MANITHON ID NEEBING TWP NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP STOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP * THUNDER BAY C	7 13 6 13 16 4 425	13 - 13 - 1	160		2	2	20 13 6 27 18 5	316 24 146 473 102 622 412 123 17,125	458 - - - 26 - 6 1,466	88 126 470 37 16 239 186 116 274 4,935	285 111 - 46 106 - 80 4,788	1,120 727 505 187 535 447 834 528 483 28,314
MANITOBA	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961
GREATER WINNIPEG METRO	3,052		621	279	4,827	3	8,782	99,950	12,810	33,868	31,643	178,271
SOUTH EAST MANITOBA BEAUSEJOUR T-V	124	30	24		50	1	229	3,341	271	969	1,135	5,716
DELADSSOUR TOW DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM MINNIPEG BEACH T-V	17 - 4 12 3 81 - 7	6	24		7 - 43	1	17 6 4 19 4 148 - 24	275 61 130 310 78 2,078 - 130 279	60 - 211	23 - 6 31 13 890 - 1	358	1,075 61 136 401 91 3,537 -
MANITOBA INTERLAKE	51	_		-	5		56	1,068				284
RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	1 36 5 9	- - -		-	5 -	-	1 41 5 9	22 744 111 191	21 20 -	141 - 40 34 67	703 - 648 - 55	1,953 22 1,453 165 313
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA 1-V CARMAN 1-V EMERSON 1-V MORDEN 1-V	154 16 - - 54	-	- - - 3	-	34 18 - - 16	-	192 34 - - 73	3,245 522 1 2 1,228	518 44 - - 90	744 30 - - 356	3,012 12 - -	7,519 608 1 2
MORRIS T-V * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V	- 59 25	-	1	-	-	-	60	1,056	82 302	195	2+352 648	3,685 1,549
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	367		24		416	5	812	9,308	637	2,396	6,771	19,112
BOISSEVAIN T-V * BRANDON C CARBERRY T-V CARTWRIGHT V-VL CLANHILLIAM RM CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL DALY RM	257 5 - - 7	-	20	-	332	1 - - - 1 -	5 609 5 - - 8 -	46 84 6,579 75 - 160	- 481 - - 8	102 1,062 14	4,816	56 186 12,938 89 - 168
DELORATNE T-V ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL	2 5 2 - 17 4	-	1		10		2 15 2 - 18 8	48 154 42 - 299	-	195 - 5 - 90 7		243 154 47 - 389 101
MELITA T-V MINNEDGSA T-V NEEPAWA T-V REPAWA T-V RIDOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V RUSSELL T-V ST LAZARE V-VL	6 13 25 2 3 8	-	- - - 1 2	-	56 12 - 2	- 3 - -	6 69 40 2 4 12	119 720 509 31 59 173	80 15 23 -	410 71 34 - 55	3 655 - 32	609 809 1,221 31 91 228
SHOAL LAKE V-VL SOURIS T-V VIRDEN T-V	1 4	-	-	-	-	-	1 4	31 85	30	337	1,263	368 1,384

					.972							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES.	TIMATED \	ALUE OF	CONSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE L	.A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Cholets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma-	Total	Residen- tial – Domici- ligire	fndus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		units - uni	tés			t}	nousands of	dollars – en m	illiers de dollar	
WEST CENTRAL MAN WOODLAND BENITO V-VL BOWSMAN V-VL OAUPHIN T-V ETHELBERT Y-VL GILBERT PLAINS V-VL GRANDVIEW T-V	154 - - 777 1 5 2 3	1	4	-	112 - 48 - -	1 1	272 - 129 1 5	3,813 - 1,977 20 72 42 43	23	333 - - 70 - 25 79	1,318 - 429 18 -	5,487 - 2,485 38 97 121 43
MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	3 37 4 - 22	1 - - -		-	- 31 - 33	1 1 + 1 1	4 37 35 - 55	32 565 371 - 691	3 11 -	36 - 123	719 - 152	32 604 1,101 - 966
VORTERN MANITOBA * FLIN FLON T-V	37	-	4	-	64	-	105 89	2,051	- 6	1+322	2,524 421	5,903
THE PAS T-V	16	-	-	-	-	-	16	381	6	1,209	2,103	3,699
SASKATCHEWAN	3,274	9	104	11	666	22	4,086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872
ASSINIBUIA T-V BATTLEFORD T-V BENEOUGH T-V dIGGAR T-V dIGGAR T-V BIRCH HILLS T-V BIRCH HILLS T-V BROADWIEW T-V CARDER V-VL CANDAR T-V CANDAR T-V CANDAR T-V CANDAR T-V CANDAR T-V CANDUFF T-V CANDUFF T-V CANDUFF T-V COPTE V-VL CORMAN PARK 344 RM CRAIK T-V DULISLE T-V DULK LAKE T-V EASTEND T-V EATONIA T-V ELNOSE T-V EASTEND T-V ESTERHAZY T-V ESTERHAZY T-V ESTEVAN C GRIFFILL T-V HUDSON BAY T-V HUDSON BAY T-V HUDSON BAY T-V HUDSON BAY T-V KINSTINO T-V KERROBERT T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V LIFTON V-V LUSCHAM V-VL LIFTON V-V LUSCHAM V-VL LUMSDEN T-V MANITOU BEACH V-V MANITOU BEACH V-V MAPLE CREEK T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEADON LAKE T-V MEATH PARK V-VL	70 70 156 6 - - - 18 4 4 - - - 1 2 5 6 6 200 7 7 1 1 2 6 6 8 8 7 7 6 6 8 8 7 7 6 6 8 8 7 7 6 8 8 8 7 8 8 9 8 9 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8		2 2 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	10 24 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 7 80 - 39 6	- 131 13163 - 592 83 372 67 - 25 - 25 - 26 103 284 125; 23 343 101 10 307 99 133 320 131 11 123 245 594 71 123 23 24 25 23 34 31 31 20 55 24 25 23 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	90 29 30 	2188 66 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	72 787 72 787 72 787 7117 	349 1, 291 113 - 651 113 - 131 - 385 72 - 49 - 537 144 288 135 23 43 146 280 327 194 352 1102 250 327 194 352 182 370 879 257 210 63 195 - 91 13 450 63 195 - 980 1, 273 55

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1972

					1972							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	'S		ES	TIMATED	VALUE OF	CONSTRUCTION	ON
		N	OMBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	ENTS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Malsons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformotions	Tatal	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelie et gouverne- mentale	Total
		1	I	units - uni	tés I	1		1	housands of	dollars en m	illiers de dollar	5
MELVILLE C MEDTA V-VL MILESTONE T-V MISTATIM V-VL MONTMARTRE V-VL MODSE JAW C NAICAM T-V NORTH QU'APPELLE RM OGEMA T-V PRINCE ALBERT C QU'APPELLE T-V QUINTON V-VL RADVILLE T-V ROSETOWN T-V ROSETOWN T-V ST MALBURG T-V SALTCOATS T-V SALTCOATS T-V SALTCOATS T-V SALTCOATS T-V SALTCOATS T-V SINTALUTA T-V SPIRITWOOD T-V STAR CITY RM STRONGFIELD V-VL STURGIS T-V WALDHEIM T-	100 	8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		54 	1 1 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2	10	240	131 21 922 -400 144 	225 933 8 2 806 -	2	279177 7,304 1,73 1,264 3,703 108 2,47 111 8,674 45 198 24 312 109 317 142 32C 8 184 1,740 724 116 10 203 113 4 4 60 725 1,489 338 539 420 4,082 37,567 24,010
ALBERTA	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269
ACME V-VL ALDERTA BEACH V-VL ALIX V-VL ALIX V-VL ALIX NACE V-VL AMISK V-VL ANDREW V-VL ARROWNOOD V-VL ATHABASCA T-V BANFF T-V BANFF T-V BARRHEAD T-V BASANO T-V BEAVERLODGE T-V BELEVUE V-VL BERNYN V-VL BLACK OI JAMOND T-V BLACKFALDS V-VL BLACK BU V-VL BLACK BU V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BUN ACCORD V-VL	- 25 22 - 3 3 - 5 11 10 60 17 17 60 3 3 11 6 3 3 2 4 4 49	3	8 8 9 2	3	8 		-33 12 -33 -5 5 1 333 466 25 3 11 79 3 1 1 8 3 2 4 55	1474 800 3459 59 62 8 4011 751 439 53 170 993 43 19 4 215 48 48 48	2 31 - - 1 1 96 284 - 50 - - - 5	1 877 1 4 4	67	71 598 81 38 59 - 83 8 477 2,472 1,025 73 296 1,005 72 48 144 1,006

					1912							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED	VALUE OF	CONSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE I	LA CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — uni	tés			,	housands of	dollars – en r	nilliers de dollar	s
BONNYVILLE T-V BOWDEN V-VL BOW ISLAND T-V BOYLE V-VL BRETON V-VL BROOKS T-V BROOKS T-V BROOKS T-V BROOKS T-V CAMBROSE C CANMORE T-V CAMBROSE C CANDRE T-V CASTOR T-V CASTOR T-V CASTOR T-V CASTOR T-V CAYLEY V-VL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL CHIPMAN V-VL CLIVE V-VL CLIVE V-VL CLIVE V-VL COLO LAKE T-V COLO LAKE T-V COLO LAKE T-V COLO LAKE T-V COLO LAKE T-V CONSORT V-VL CORNATION T-V CORNATION T-V CONSORT V-VL DEWBRRY V-VL DEWBRRY V-VL DEWBRRY V-VL DESON T-V DEVON T-V DEVON T-V DEVON T-V DEVON T-V DEVON T-V DEVON T-V DEVON T-V DEVON T-V DENDRE V-VL CONSORT V-VL CONSORT V-VL DESON T-V ELEDSON T-V ELEDSON T-V ELNDRA V-VL EDSON T-V ELNDRA V-VL EDSON T-V ELNDRA V-VL FAIRVIEW T-V FORTHISTIE V-VL EDSON T-V ELNDRA V-VL FAIRVIEW T-V FORTHISTIE V-VL FAIRVIEW T-V FORTHISTIE V-VL FORESTBURG V-VL GRANDE CACHE T-V FORT MACLEOD T-V FORT MACLEOD T-V FORT SASKATCHEWAN T-V GRANDE CACHE T-V GRANDE CACHE T-V GRANDE CACHE T-V GRANDE CACHE T-V HARVIEW T-V HILLE T-M HILLE T-V HILLE T-M HILLE T-V HILLE T-M HILLE T-V H	20 2 8 4 4 4 5 2 6 6 3 8 1 1 1 0 2 5 5 6 7 7 7 5 5 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	5	122	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 2 8 4 4 4 4 130 6 6 6 3 176 6 6 6 7 7 7 7 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	429 30 161 71 1932 112 58 2,413 379 71 23 131 155 2 24 1,040 178 179 309 66 60 178 179 309 66 60 178 179 309 66 40 178 272 67 144 629 62 63 11 1390 325 62 64 64 64 68 31 1,390 66 61 77 72 72 72 72 74 75 75 75 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1, 228 - 1, 228 - 7, 10 25, 5 - 23 - 27 - 29 20 - 1 - 20 - 20 - 3 - 4 - 4 - 61 100 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	231 15 87 74 1 1 527 - 12 2345 169 21 21 21 21 21 3 405 - - - - 10 10 112 - - - - 110 112 - - - 110 112 - - - - 110 112 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	257	\$17 50 409 145 58 4,143 70 2,898 1,665 1,44 1,66 216

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED \	ALUE OF	CONSTRUCTION	N
		NO	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — uni	tés	1 1		tl	housands of	dollars — en n	tilliers de dollars	
HYTHE V-VL 1.0.#1 1.0.#2 1.0.#2 1.0.#5 1.0.#6 1.0.#7 1.0.#8 1.0.#10 1.0.#11 1.0.#12 1.0.#14 1.0.#15 1.0.#18 1.0.#18 1.0.#18 1.0.#18 1.0.#20 1.0.#22 1.0.#22 1.0.#22 1.0.#22 1.0.#22 1.0.#22 1.0.#22 1.0.#22 1.0.#28 INNISFAIL T-V INNISFA	1 1 5 3 3 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	1	24 6 6 22 30 16 1 1 1 1 2 2 3 1 2 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	333 41	177	1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1	1 1 7 3 6 6 6 6 6 7 7 8 1 1 1 1 1 2 7 6 6 6 1 1 7 7 7 6 6 6 6 5 7 7 3 4 4 8 4 4 1 6 5 5 5 5 1 2 2 7 7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 97 83 	5556	4 4 - 2000 - 45 - 37 - 353 - 387 6 6 300 69 254 10 - 21 177 179 10 - 26 60 2 2 999 250 - 3491 255 2886 - 4 4 300 4 823 2 2 2 2 8 8 3 3 2 0 - 287 7 - 7 15 8 10 7 7 15 8 10 7 7 15 8 10 7 7 15 8 10 7 7 15 8 10 7 7 15 8 10 7 15 8		36 152 289 - 288 646 - 772 - 287 218 824 517 10 - 22 311 590 418 17 - 21 5168 177 21 5168 177 41 21 394 517 41 12 394 15,908 126 - 15,708 15,908 17,608 17,709 11,608 17,709 11,608 17,709 11,7

				1	972							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		EST	TIMATED V	ALUE OF	CONSTRUCTIO	N
		NC	MBRE D'I	JNITÉS DI	LOGEME	NTS		VALE	JR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — unit	é s			ęh	ousands of d	lollars - en m	illiers de dollar:	
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROSEMARY V-VL RYCROFT V-VL RYLEY V-VL SIT PAUL T-V SANGUDO V-VL SEBA BEACH SV SEDGEWICK T-V SEXSMITH V-VL SLAVE LAKE T-V SMOKY LAKE T-V SPIRIT RIVER T-V SPRICE GROVE T-V STRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL STAVELY T-V STETILER T-V STANLING V-VL STONY PLAIN T-V SUNDRE T-V SWAN HILLS T SYLVAN LAKE T-V THORHILD V-VL THORHILD V-VL THEE HILLS T-V TOFIELD T-V TORICH T-V TURNER VALLEY V-VL TWO HILLS CO TWO HILLS CO TWO HILLS T-V VALCEYVIEW T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VIKING T-V VIKING Y-V VIKING Y-V VIKING Y-V VALOUR AND T-V VALOUR HILLS T-V VIKING Y-V VIKING Y-V VIKING Y-V VALOUR HILLOW WAINING T-V VALOUR HILLOW VERMILION T-V VALOUR NIVER CO VIKING Y-V VALOUR HILLOW VIKING Y-V VALOUR HILLOW VERMILION T-V VALOUR AND Y-V VALOUR HILLOW VERMILION T-V VIKING Y-V VALOUR HILLOW VIKING Y-V VALOUR HILLOW VERMILION T-V VALOUR HILLOW VERMILION T-V VALOUR HILLOW VERMILION T-V VALOUR HILLOW VERMILION T-V VALOUR HILLOW VERMILION T-V VALOUR HILLOW VERMILLOW VILLOW VALOUR HILLOW VALOUR HILLOW VALOUR HILLOW VALOUR HILLOW VILLOW VALOUR HILLOW VALOUR	23 -5 -7 -7 -3 66 62 62 67 77 33 33 86 88 77 188 166 544 44 42 88 -7 188 66 87 71 188 188 189 189 189 189 189 18	6	2 - 8		18	2 2	27 -5 -52 -6 3 6 6 6 22 7 5 3 6 128 8 7 7 2 4 16 6 8 8 8 4 7 7 2 2 6 6 8 2 6 6 6 2 7 7 7 7 7 8 6 6 6 8 6 8 6 8 6 8 7 7 8 8 8 8	503 2 588 2 2 847 4 511 44 93 1,267 100 55 6,601 51 2,058 2,058 204 1,046 100 2,87 1,046 100 100 111 119 109 119 119 119 119 119	12 12 150 15	253 285 13 1 3 79 1,514 4576 80 0 - 138 - 30 95 238 29 283 31 11 41 41 77 75 75 75 75 75 75 83 60 0 135 315	153	783 258 21,845 17 53 547 189 2,903 101 69 7,646 131 1384 65 2,381 165 2,381 101 142 152 184 107 174 174 174 174 174 174 174 174 174 17
MARMATORY MASKATEMAU V-VL MATERTON HAMLET WEMBLEY V-VL WESTLOCK T-V WETASKIWIN C WHITEGOURT T-V WILDWOOD V-VL * METRO CALGARY * METRO EDMONTON	2 39 56 21 1 4,551 3,652	- 8	30 2 450 244	- - - 4 - 860 1,099	16 8 1 2,234 4,655	1 - 3 2	1 1 2 39 107 31 2 8,098 9,660	12 13 10 30 839 1,602 542 34 108,261 141,465	2 - 103 22 - 7,612 11,348	1 103 132 - 392 177 77 4 76,148 63,555	213 809 100 27,823 19,981	13 116 144 30 1,444 2,691 741 38 219,844 236,349
COLOMBIE-BRITANNIQUE	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299
ABBOTSFORD D ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CASTLEGAR T-V CENTRAL DKANAGAN RD CHILLIWACK C CHILLIWACK TWP COLOSTREAM D COLOWSTRAM D COMOX-STRATHCONA RD COUNTENAY C COUNTINY CAMPL RIV CPA 14 CRANBROOK C C CRESTON T-V DANSON CREEK C DUNCAN C EAST KOOTENAY RD ENDERBY C FERNIE C FORI NELSON CPA FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN T-V	-65 2116 96 201,022 354 354 655 19 82 203 351 -1 148 355 46 11 112 22 27 79	52	- 2 4 5 5 - 2 8 8 15 5 1 1 4 4 2 2 4 2 2 7 7	26 36 10 5	48 1 - 68 122 - 273 171 12 - 27 17 33 - 65 - 2 2 2 15 2 2	10	48 69 2 214 123 20 1.415 213 381 66 25 115 231 97 - 219 37 40 18 167 20 24 -	399 1,432 3,517 1,839 343 21,797 2,564 7,280 1,452 4,977 1,927 3,772 1,597 1,597 3,028 233 590 518 1,543	13 26 - 19 - 666 48 741 132 59 - 415 82 2 - 588 8 2 322 - 6,088 10 - 15 28	381 62 95 1,265 1,265 1,165 1,91 4,516 711 23 2 1,72 3,01 1,042 5,17 7,52 5,79 4,10 10 5,56 -1,890	6740 	799 2,260 127 4,961 2,034 848 28,679 3,557 10,835 1,672 573 2,059 4,724 7,77 7,352 1,275 3,398 804 9,552 3,373 3,537 720 4,289

1972

-					972							
				_	LING UNIT			ES	TIMATED	VALUE OF	CONSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'	UNITÉS C	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE I	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formo- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — uni	tés	1	1	*	housands of	dollars - en n	nilliers de dollar	
FRASER-FORT GEORGE RD GISSONS V-VL GOLDEN T-V GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOUSTON D * KAMLOOPS C KASLO V-VL * KELONNA C KENT O KI MERKLEY C KINNAIRD T-V KITIMAT D LADYSMITH T-V LANC CONTCHAN V-VL LANCLEY D LILLODET V-VL LYTTON V-VL MACKENZIE D MAPLE RIDGE D MATSQUI D MCGRIDE V-VL MERRITT T-V MISSION D * NANAIMO C NANAIMO RD NORTH OCHICHAN D NORTH OCHICHAN D NORTH OCHICHAN D NORTH OCHICHAN D NORTH OCKANAGAN RD OCKANAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V-VL DSAYODS V-VL PARKSVILLE V-VL PEACE-LIARD RD PEACHLAND D * PENTICTON C PITT MEADOWS D * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C * PRINCE GEORGE C * SALMO V-VL SALMON ARM D * SALMON ARM D	412 21 19 29 29 29 29 16 32 26 32 16 38 35 26 27 113 33 32 33 34 41 20 22 348 35 32 47 11 33 35 32 47 11 33 35 32 47 47 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	177	66 2 2 2 2	20	- 12 52 - 38 8 11 617 - 330 348 8 8 50 122 - 26 6124 146 611 18 166 61 122 - 26 - 149 - 26 - 129 - 129 - 124 129 - 124 12	22 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	435 735 735 737 51 177 2 463 9 830 3426 351 636 7465 1-104 169 379 371 78 381 63 365 73 371 78 381 63 79 79 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	8,848 554 1,166 862 257 48 91 733 125 9,622 2,27 5,205 616 439 714 1,374 4,03 4,626 21,264 294 1,285 7,569 10,398 10,498 10,49	428 8 655 266 3555 - 1 10 22 9 9 1,171 112 25 5 7 864 256 7 940 7 940 172 184 65 173 173 172 184 140 140 140 150 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	69 175 127 12 12 16 86 86 11 2,707 13 88,77 17 14 1,045 14 1,045 14 1,045 14 1,045 14 1,045 1,046 1,526 1,046 1,046 1,526 1,046 1,046 1,526 1,046 1,046 1,526 1,046 1,046 1,526 1,046 1,046 1,526 1,046 1,046 1,526 1,046 1,046 1,526 1,046 1,046 1,526 1,046 1,046 1,526 1,04	1,283 52 30 111 95 - 45 579 - 1,232 - 1,052 - 125 1,960 - 1,107 1,640 1,294 66 785 2,352 370 31 15 5 57 7 92 180 24 21,158 3,032 317 21,158 3,032 317 2,167 137 - 2,1665	11,427 683 1,436 1,366 7,169 48 223 16,179 28 9,527 1,713 3,075 1,317 4,956 6,556 6,556 6,128 371 2,184 10,643 13,810 131 2,184 6,322 3,994 8,666 4,392 7,176 7,141 1,679 282 3,666 4,392 3,637 7,47 6,985 2,021 3,401 3,839 2,184 6,322 3,994 8,666 2,955 6,028 3,401 3,839 3,401 3,839 3,401 3,839 3,401 3,839 3,401 3,632 3,639 3,24 3,639 3,24
SQUAMISH D SUMMERLAND D TERRACE D THOMPSON-NICOLA RD TOFIND V-VL * TRAIL C VANDERHOOF V-VL * VERNON C MARFIELD V-VL WILLIAMS LAKE T-V * METRO VANCOUVER * METRO VANCOUVER * METRO VICTORIA	131 86 84 71 743 10 14 22 212 1 101 5,166 1,474	7	2 2 27 - 18 35 - 2 345 69	- - - - - 16 - - 724 152	70 270 8 4 119 4 - 14 108 - 68 7,033 2,527	6 - 1 1 2 - 1 - 31 44	209 356 92 78 897 16 14 54 372 1 171 13,229 4,266	3,768 4,469 1,723 1,584 12,545 316 497 731 4,975 68 2,900 215,215 69,785	1,654 297 12 223 434 151 8 38 257 - 845	761 519 55 2,586 2,097 46 468 92 3,433 - 1,716 115,202 16,001	161 157 2 157 3,694 - 19 335 609 - 1,720 35,915 7,208	6,344 5,442 1,792 4,550 18,770 992 1,156 9,274 68 7,181 395,019 95,799
YUKON	60	-	-	_	46	-	106	2,307	-	324	-	2,631
DAWSON C MHITEHORSE C YUKON DA	8 - 52	-	-	-	46	-	54 - 52	1,010 - 1,297	-	35 - 289	-	1,045
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	64	-	7	-	208	-	279	4,093	440	3,655	733	8,921
FORT SMITH V-VL HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	- - 64	-	- 7	-	208	- - -	279	4,093	- - 440	3,655	733	8,921

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	s		ES	TIMATED V	ALUE OF	CONSTRUCTION	N N
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALE	UR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings ——— Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments	Conversions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- Iiaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units - unit	rés			t	nousands of d	lollars - en m	illiers de dollar	5
TOTAL METRO AREAS	45,543	49	10,462	13,737	86,563	951	157•305	2,298,927	341,601	1017,367	542,054	4,199,549
CALGARY	4,551	_	450	860	2,234	3	8,098	108,261	7,612	76,148	27,823	219,844
EDMONTON	3,652	8	244	1,099	4,655	2	9,660	141,465	11,348	63,555	19,981	236,349
EDMONTON C PAKKLANDS CO 31 ST ALBERT I-V STRATHCONA CO STURGEON MD	1,215 160 892 1,321	-4	241 3 - -	1,094	4,654 1 - - -	- - - -	7,206 168 897 1,325 64	3,619 12,411	9,304 496 402 756 390	56,850 288 1,222 4,743 452	18,577 31 223 1,150	179,955 4,434 14,258 35,438 2,264
HALIFAX	298	-	138	403	1,972	9	2,820	36,540	2,660	35,475	7,702	82,377
DAKTMOUTH C	247	1	106	10	307		670	1	2,124		2,140	34,137
HALIFAX C	51		32	393	1,665				536		5,562	48,24C
HAMILTON	2,755	-	486	909	3,299	9	7,458	108,791	9,756	37,081	10,144	165,772
ANCASTER TWP BEVERLY TWP BINBROOK TWP BUNKINGTON T-V DUNDAS T-V FLAMBORO EAST TWP FLAMBORO WEST TWP GLANFORD TWP HAMILTON C SALTFLEET TWP STONEY CREEK T-V WATERDOWN V-VL	28 77 53 1,115 102 43 32 959 297	-	1 300 - 2 - 182 1	427 57 	2,146 2,146	1 - - 3 2	29 77 55 2,386 332 107 43 32 3,715 300 319 63	2,135 1,750 41,432 3,154 2,623 1,250 726 44,565 6,634 2,689	82 411 116 2,585 36 79 91 74 5,060 1,164	177 112 38 8,382 282 123 290 15 26,123 1,341 177 21	6 233 46 1,026 34 - - 8,705 94	1,4C7 2,891 1,950 53,425 3,5C6 2,825 1,631 84,453 9,233 2,524 712
HULL	780	2	506	136	2,792	28	4, 244	50,499	987	21,393	6,629	79,508
AYLMER T-V DESCHENES V-VL GATINEAU T-V HULL C LUCERNE M POINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON V-VL TEMPLETON-OUEST M	334 97 123 70 122	-	276 - 13 72 1 142 -	100	116 20 281 1,739 - 636	2 2 12	767 27 393 1,946 71 1,007	389 4,612 21,904 1,812 11,977	593 55 339 -	71 4 508 20,013 38 759 -	37 	9,481 393 5,924 48,228 1,908 13,142 432
KITCHENER	1,806	6	429	396	2,821	10	5,468	69,567	10,809	22,459	8,968	111,803
AYR V-VL BRIDGEPORT V-VL DUMFRIES NORTH TWP GALT C HESPELER T-V KITCHENER C PRESTON T-V WATERLOO TWP	14 11 33 179 102 893 128 398 48	6	1 114 28 260 20 3 3	267 7	433 - 1,393 39 956	- - 2 - 3	14 12 39 747 130	369 273 1,006 8,476 2,257 33,893 3,252 18,368	30 	83 29 943 2,831 171 12,629 1,048 3,848 877	1,662 405 2,422 555	482 302 2,110 17,096 2,997 52,139 5,286
LONDON	1,398	-	108	544	1,954	2	4,006	46,958	4, 266	18,416	27,589	97,229
LONDON C LONDON TWP WESTMINSTER TWP	1,353 27 18	-	108	544	1,954	-	3,961 27 18	45,577	3+473 309 484	17,362 80 974	26,385 1,180 24	

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite 1972

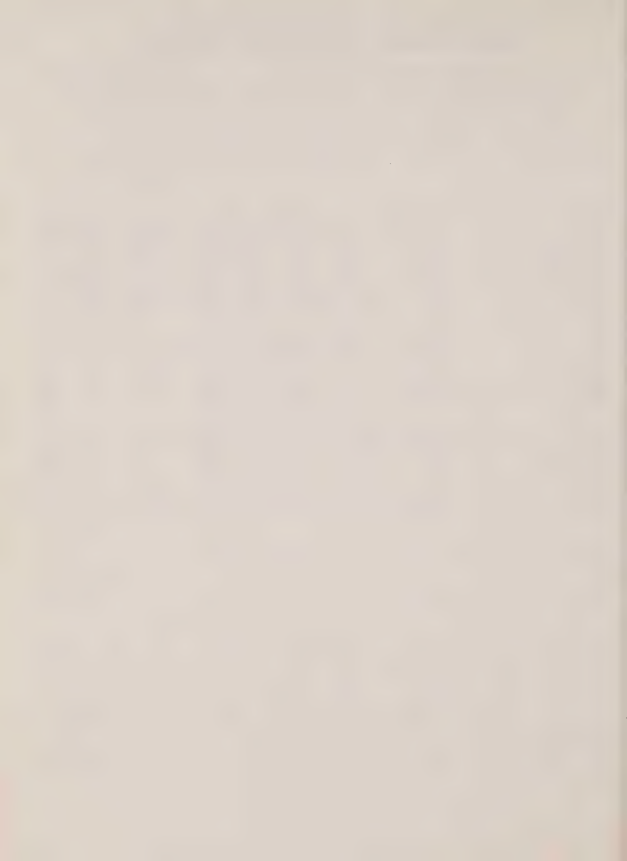
			NUMBER (OF DWELL	ING UNIT	S	1	ES.	TIMATED V	ALUE OF	CONSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEME	NTS		VALE	JR ESTIMA	TIVE DE L	A CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appor- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- Itaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and gavern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1			nits - unit	és .			+h	ousands of d	ollars — en m	illiers de dollars	
MONTREAL ANJOU T-V BAIE-D'URFE T-V BEACONSFIELD C BOUCHERVILLE T-V BROSSARD T-V CANDIAC T-V CHAILEMAGNE T-V CHAILEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V COTE-ST-LUC C DELSON T-V DEUX-MONTAGNES C OULLARD-DES-ORMEAUX T-V DORVAL C GREENFIELD PARK T-V	6,293 104 89 445 445 65 26 79 149 15 25 33 352 25 15	-	1,555 7 -1 179 26 -2 -3 -3	2,150 	15,446 378 - 16 76 - 85 393 393 16 56 190 2 33	179	25,632 490 461 1,159 91 28 81 234 536 41 93 1,137 48 419	295,772 4,481 273 1,951 7,449 16,092 1,408 3,500 1,182 2,539 7,291 494 996 13,557 702 4,542	70,603 4,646 250 2,349 367 20 - 112 83 9 - 117 2,482	144,190 768 	82,058 418 5,804 	592,623 10,313 528 3,185 10,094 21,530 1,983 370 1,460 3,411 7,901 503 1,369 14,317 380 4,550
HAMPSTEAD T-V ILE-DERROT T-V ILE-PERROT T-V KIRKLAND T-V LACHINE C LAFLECHF C	77 77 248 4	- - - 1	8 - 5 - 8	-	- - - - 4	- - - - 3	15 - 82 248 20	459 1,092 4,730 396	- 22 5 2,895	90 33 3,082	- - - - 3	1,204 4,768 6,376
LA PRAIRIE T-V LA SALLE C LAVAL VILLE DE C LEMONNE T-V LERY T-V	45 77 839 1	-	306 91 -	26	452 1,640	73 6 1	47 908 2,602 2	725 7,583 33,992 105	592 3,762 4,396 18	100 1,633 15,062 84	13 3,657 12,305 -	1,430 16,635 65,755 207
LONGUEUIL C MONTREAL C MONTREAL-EST T-V MONTREAL-NORD C MONTREAL-DUEST T-V MONT-ROVAL T-V	282 158 2 85	-	103 185 4 56	169 28 - - -	1,884 4,400 - 1,375	23 47 - 5	2,461 4,818 6 1,521	24,049 55,328 137 12,764	2,196 21,958 787 2,676	6,778 59,644 1,210 2,715	10,647 27,561 495 721	43,670 164,491 2,629 18,876
NOTRE-DAME M NOTRE-DAME ILE-PERROT T-V OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C POINTE-OU-MOULIN T-V	10 23 1 97 50 349 6		27 6 16	26 103 -	7 113 202 84 8 175	1 - - - -	17 23 140 430 140 373 181	175 246 327 3,034 4,195 1,226 4,556 2,257	1,893 - - 96 105 - 634 4,528	867 101 - 150 360 584 2,239 11,359	1,786 - 692 155 22 2,000	4,721 347 327 3,972 4,815 1,832 9,429 18,150
REPENTIONY T-V ROSEMERE T-V ROSEMOR T-V STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V STE-BRUND-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE-D'ALEX P ST-CONSTANT P ST-USTACHE T-V	388 16 2 2 363 38 131 163	7	1 16 - 6 2	72	88 1 - 56 - 14 26	1	2 476 91 2 4 442 38 151 191	42 6,251 1,284 94 102 5,933 562 2,071 2,718	9 - 50 30 1,800 24 121	368 150 354 60 400 7 120	710 - 124 963 -	42 7,338 1,434 448 336 7,369 2,215 4,187
STE-GENEVIEVE T-V ST-HABERT T-V ST-LAWERT C ST-LAURENT C ST-LEDNARD C ST-PIERRE T-V ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	1 572 41 2 88 - 29		254 3 38 194	54 163 - - -	156 374 628 1,826 13	9 3 - - 1	1,045 584 668 2,108 13	25 11,926 7,424 5,386 20,927 117 660	1 522 16 1,029 9,430 42	297 1,074 451 21,169 4,344 182	3,616 35 4,949 1,509	323 17:138 7:926 32:533 36:210 341 685
STE-THERESE C SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL SD VERDUN C WESTMOUNT C	130 2 11 7 2	-	-	1 1 1 1	15 - - 506 144	- - 1	147 2 11 514 146	2,656 102 190 2,982 3,516	278 - 32 95 67	302 - - 1,461 250	26 - 3,155 85	3,236 128 222 7,693 3,918
OTTAWA	1,424	-	103	1,310	7,667	21	10,525	145,780	10,923	59,651	56,820	273+174
GLOUCESTER TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKLIFFE PARK V-VL VANIER C	573 369 471 8 3	1111	56 6 37 - 4	360 294 656 -	862 441 6,138 - 226	- 14 - 7	1,851 1,110 7,316 8 240	28,308 18,718 95,111 884 2,759	1,226 257 9,440	1,378 15,327 42,427 21 498	2,623 5,021 48,858 9	33,535 39,323 195,836 914 3,566
QUEBEC	2,141	10	405	62	5,421	393	8,432	103,601	7,312	58,425	21,068	190,406

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite 1972

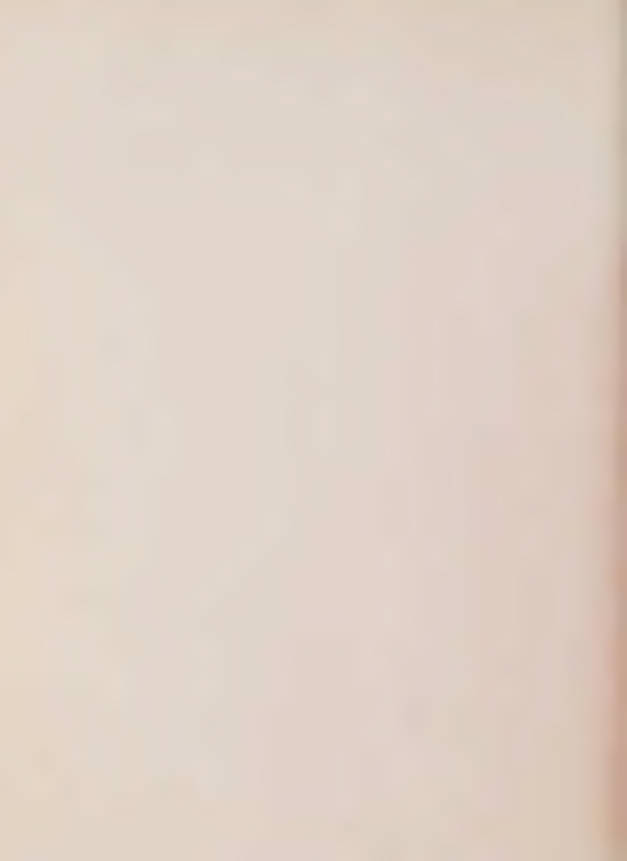
	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
		NC	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE L	A CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings 	Cottages — — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions	Total	Residen- tial - Domici- Iiaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelie et gouverne- mentale	Total
				units — unit	é s	1		t	housands of a	dollars - en m	nilliers de dollar	s
											1	
CHARLESBOURG C CHARLESBOURG-OUEST M CHARNY T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V LAUZON C. LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C STE-HRESSE-DE-LISIEUX SD SILLERY C VANIER T-V	202 23 32 38 75 250 102 34 251 - 158 411 17 - 184 151	1	20 18 36 10 15 49 15 3 3 32 1 8 8 34 2 - 46 33 3	32	391 24 77 76 309 34 24 217 137 2 144 1,993 5 - 38 1,093 - 3340	12 -2 -3 -1 4 2 3 39 316 	657 655 147 124 402 333 258 422 6 310 2,477 24 - 268 1,594 63 360 246	9,470 766 1,901 1,434 4,975 2,784 2,992 5,567 94 4,174 28,299 390 	300 127 172 28 2 2 369 10 10 11 471 	2,285 787 477 212 706 903 316 2,347 297 207 501 36,723 20 0	187 - 2 51 270 11,080 - 149 - 3,303 - - 3,885	11, 972 1,680 2,122 1,674 5,679 6,517 14,190 5,350 6,484 301 4,675 70,452 410 5,036 33,346
VILLENEUVE T-V	34	-	6	-	16	- 6	2,768 950	40	1,628	-	4,673	
REGINA	1,164	-	18	-	293	-	1,475	25,189	1,903	6,620	3,855	37,567
NHOL TNIAS	241	-	47	84	686	60	1,118	16,189	1,446	11,606	895	30,136
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C	32 209	_	47	84	686	60	32 1,086	891 15,298	50 1,396	405 11,201	40 855	1,386 28,750
ST JOHNS	232	-	211	128	111	47	729	12,046	775	3,317	1,576	17,714
SASKATOON	759	-	14	-	76	2	851	12,871	1,967	4,675	4,497	24,010
SUDBURY	485	8	98	50	938	12	1,591	25,211	12,096	7,872	19,105	64,284
CONISTON T-V COPPER CLIFF T-V NEELON GARSON TWP RAYSIDE TWP SUUDURY C VALLEY EAST TWP WATERS TWP	7 1 21 35 214 182 25	1 - 7 -	2 96	50	- 6 - 4 914 14	- 3 1 8 -	7 74 43 1,232 203 25	183 115 1,108 954 18,475 3,868 508	76 24 11,831 155 10	127 65 127 82 5,937 1,143 391	50 - 150 10 18,756 139	360 180 1,461 1,070 54,999 5,305 909
TORONTO	7,103	6	4,442	4,265	20,698	66	36,580	674, 364	139,077	265,697	155,727	1,234,865
AJAX T-V ETOBLONE BOROUGH MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA T-V OAKVILLE T-V PICKERING V-VL PICKERING V-VL PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH STREETSVILLE T-V TORONIO C VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH YORK FAST BOROUGH	444 239 1,013 4244 1,752 634 6 1000 1 296 1,239 241 48 545 566 14	6	1,746 80 1,746 80 1 - 105 681 34 180 15 - 6 18	63 345 1,651 126 - - 1,274 10 - - 18 8778	93 3,826 30 98 2,769 419 - - 91 3,659 - 2,832 - 66 1,167 367 5,281	14 1 1 5 5 - 5 3 - 3 5 - 1 1 1	200 4,113 1,879 523 7,929 1,259 7 100 0 1 497 6,856 6,275 3,105 6,956 112 1,229 418 8,008	3,329 88,743 46,554 7,433 119,630 22,543 3,298 96 10,215 117,018 5,188 54,525 2,836 2,644 17,446	596 4,730 7,215 269 874 1,161	21,109 2,110 26 5,227 1,480 2,617 33,822 339 114,728 3,467 3,47 2,951	308 8,021 3,026 3,026 663 49 611 1,165 26,387 153 76,320 930 570 2,882 2,079 16,985	

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin 1972

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES.	TIMATED V	ALUE OF O	CONSTRUCTION	J
				_	LOGEME					_	A CONSTRUCT	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	,	units — unit	és ,			th	ousands of d	ollars — en m	illiers de dollars	
VANCOUVER	5,166	-	345	724	7,033	31	13,299	215,215	28,687	115,202	35,915	395,019
BURNABY D COQUITLAM D DELTA D NEW MESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PORT COQUITLAM C PORT MODDY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER C WHITE ROCK C	445 319 1,181 18 101 331 282 21 664 947 608 146 103	-	92 38 37 4 2 - 13 - 91 40 24 2	27 40 82 	1,578 140 - 221 584 170 14 - 852 1,492 1,429 183 370	1 - 7 23	2,142 537 1,300 243 775 554 309 21 1,669 2,486 2,457 331 475	3,716 10,146	3,229 794 2,014 189 156 274 390 196 6,316 2,327 12,802		1,797 370 5,535 1,885 236 1,248 2,257 185 1,035 2,345 18,313 141 568	55,045 15,119 35,026 7,425 12,141 15,578 9,235 1,691 147,260 125,038 12,182 7,568
VICTORIA	1,474	_	69	152	2,527	44	4,266	69,785	2,805	16,001	7,208	95,799
CAPITAL RA CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SIDNEY: T-V VICTORIA C	583 76 13 74 48 470 167 43		32 - 16 - - 11 2 8	116 24 8	9 - 629 - 256 283 68 1,282	2 - 2 - 2 1 39	628 76 660 74 304 882 262 1,380	17,828 4,281	328 101 190 30 - 82 - 2,074	2,006 79 372 84 397 2,660 264 10,139	614 86 93 11 119 4,744 34 1,507	16,295 2,200 7,345 2,607 7,119 25,314 4,579 30,340
WINDSOR	769	-	173	186	1,113	30	2,271	40,873	3,759	15,716	12,851	73,199
ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TMP TECUMSEH T-V WINDSOR C	5 45 177 5 537	-	- - 4 - 169	186	1,113	- - - 30	5 45 181 5 2,035	397 1,152 5,087 296 33,941	348 41 21 3,349	10 154 156 32 15,364	56 8 80 12,707	407 1,710 5,292 429 65,361
WINNIPEG	3,052	-	621	279	4,827	3	8,782	99,950	12,810	33,868	31,643	178,271







Fublications

Building permits

Permis de bâtir

Annual summary

Sommaire annuel

1973

1973







STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1973 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1974 - Mai 5-3201-524

Price - Prix: \$1.05

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIERES

	Page		Page
List of Statistical Tables	2	Liste des tableaux statistiques	2
Explanatory Note	3	Note explicative	3
Symbols used	3	Symboles employés	3
Introduction	4	Introduction	4
Definitions	4	Définitions	4
Nature of Classification	5	Nature de la classification	5
Basis for Classification	6	Fondement de la classification	6
Coverage of the Survey	6	Couverture de l'enquête	6
Annual summary	7	Sommaire annuel	7
Approximate coverage table	8	Couverture approximative, tableau	8
Statistical Tables	9-49	Tableaux statistiques	9-49
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Tableau	
1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1971, 1972 and 1973	9	1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1971, 1972 et 1973	9
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1973	10	2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1973	10
3. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, Summary by Month, 1973	14	3. Permis de bâtir émis dans les zones mét- ropolitaines, récapitulation mensuelle, 1973	,
4. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure,	20	4. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1973	20
5. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over and in Other Localities by Province, 1973	21	5. Permis de bâtir émis dans les agglomé- rations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1973	21
6. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1973	22	6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1973	22
7. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division, 1973	25	7. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, 1973	25
8. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1973	29	8. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1973	29
9. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Munici- pality, 1973	30	9. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1973	30
10. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, by Municipality, 1973	49	10. Permis de bâtir émis dans les zones mét- ropolitaines, par municipalité, 1973	49

EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or more.

NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'un centre urbain de 10,000 âmes et plus.

Symbols Used

C. - City

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

L.G.C. - Local Government Community

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

M.P. - Municipal Parish

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

W.D. - Without Designation

Symboles employés

C. - Cité

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

L.G.C. - Collectivité à gouvernement local

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

M.P. - Municipalité de paroisse

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

T. - Ville

Twp. - Canton ou township

V. - Village

W.D. - Sans désignation

INTRODUCTION

The following tables present annual data for building permits issued in more than 1,400 Canadian municipalities during 1972. Data similar to those available in the monthly publication are given for each of these municipalities as well as for metropolitan areas, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba and for all provinces. The level of detail by type of structure is consistent throughout this report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling for new structures, conversions and major Non-residential construction is divided into repairs. three major groups and further sub-divided into sixteen principal categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential:

- (a) Number of dwelling units created for single dwellings, apartments, conversions of existing structures into new dwelling units and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction and repair.

2. Non-Residential:

Value of building permits issued for new and repair construction for: industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey.

DEFINITIONS

Residential:

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential housing indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. The values of the permits issued for such conversions are included with new residential construction.

<u>Apartments</u> include all multiple housing with 3 or more units such as triplexes, rows and terraces, as well as apartments. Flats, regardless of number, that are part of a non-residential structure are also included.

INTRODUCTION

Les tableaux qui suivent présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été délivrés dans plus de 1,400 municipalités du Canada en 1972. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail sele les structures est le même pour tous les tableaux sauf pour l Tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire:

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons sin ples, de maisons doubles, de maisons d'appartement: et de transformations de bâtiments en nouveaux logments, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation do-

2. Construction non domiciliaire:

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux neufs de construction et de réparation de bâtimen destinés à des fins industrielles, commerciales et ins titutionnelles ou gouvernementales.,

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire:

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion d bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unité, qui figure sous la rubrique Construction do micilaires, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logment. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de no velles unités créées. La valeur des permis délivrés à l'égard de pareilles transformations est incluse dans la valeur des constructions domiciliaires nouvelles.

Maison d'appartements comprend toute maison à logement multiples de trois unités ou plus, notamment les triplex, les rangées de maisons et les maisons d'appartements proprement dites. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

<u>Single</u> residential units includes only one unit dwellings.

<u>Double</u> residential units includes all two unit dwellings such as doubles and duplexes.

<u>Conversions</u> include number of dwelling units added by conversions of existing structures.

New Residential Construction includes the value of building permits issued for entirely new residential work including detached and attached garages. The values of conversion and addition permits are also included in this group.

Repair Residential Construction includes permits issued for major alterations, improvements, and smaller types of repair.

This definition of repair is at variance with that used in <u>Construction in Canada(1)</u> and Private and Public Investment Outlook(2) which classify major alterations and improvements as new construction and only those expenditures which return the structure to its previous state, such as painting and pointing of brick work, as repair. When this latter category of activity is covered by a building permit, it is included in the total of repair.

- (1) Published by Statistics Canada.
- (2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Trade and Commerce and Statistics Canada.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; repairs, alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- 2. Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cateterias for hospitals, schools or universities.

Maison simple s'entend des habitations à logement unique.

<u>Maison double</u> s'entend de toute habitation à deux logements, par exemple les maisons jumelées et les duplex.

<u>Transformation</u> comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction domiciliaire neuve englobe la valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de travaux de construction entièrement neufs, y compris les garages attenants et non attenants. La valeur des permis de transformation et de rajout figure également dans cette catégorie.

<u>Travaux de réparation domiciliaires</u> comprend les permis délivrés à l'égard des travaux de modification ou d'amélioration importants et des réparations de moindre importance.

Cette définition des travaux de réparation diffère de la définition employée dans <u>Construction in Canada</u>(1) et dans <u>Perspectives des investissements privée et publics(2) qui classent les modifications et améliorations comme constructions neuves et ne considèrent comme réparations que les travaux destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, de rebriquetage, etc.). Lorsque des travaux de cette dernière catégorie sont visés par un permis de bâtir, ils figurent dans le total des réparations.</u>

- (1) Publié par Statistique Canada.
- (2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère du Commerce et Statistique Canada.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de réparation, modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>non domiciliaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérais d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone — new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle el bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entre pôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête. Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official1971 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Annual Summary 1973

The value of building permits issued in Canada during 1973 was the highest ever attained. All told, 1,475 municipalities have issued permits for a construction value of \$8.6 billion, 32.4% higher than in 1972. This increase is the result of greater activity in the issuance of permits for industrial construction (+ 64.0%), commercial construction (+ 39.6%) and residential construction (+ 30.9%). For the first time in five years, the value of public buildings has exceeded that of the previous year.

The number and value of large construction projects authorized by municipalities has increased considerably in 1973. The number of projects with an estimated value over \$5 million has risen by 86% while their value has more than doubled, from \$334 million for 42 projects to \$727 million for 78 projects of such size have a construction duration of at least 12 months, the upswing of construction activity reflected by the 1973 building permits will continue to be felt throughout 1974. Most important projects were a chemical plant in Varennes, P.Q. for \$30 million; a health complex of \$28 million in St. John's, Nfld.; a cement plant of \$27 million at Bow River, Alberta; the Bank of Canada Building in Ottawa for \$26 million; the \$20 million Phase 1 of a commercial complex in London, Ont., and \$20 million hospital in Laval, P.Q. In the residential sector, the Borough of Etobicoke issued permits for the construction of 6 apartment projects grouping 2,393 dwellings valued at \$62 million.

In the provinces, most significant increases in building permits during 1973 were recorded in Saskatthewan (+ 70.6%), in British Columbia (+ 40.9%), in Ontario (+ 34.9%) and in Quebec (+ 32.1%). In Saskatchewan, the growth in the commercial sector has contributed to double the value of non-residential construction during the year. In British Columbia, residential and non-residential construction were both equally strong. Ontario was characterized by a substantial increase in the residential sector (+ 55.3%) and Quebec by large increased in industrial (+ 78.6%) and institutional construction (+ 56.9%).

All types of building construction have shown increases in the Montreal Area during 1973; residential construction advanced 37.4% and non-residential construction, 61.8%. In Metropolitan Toronto, builders' activities centres on the construction of apartments (+ 61.1%), industrial buildings (+ 79.6%) and commercial buildings (+ 68.7%). In Greater Vancouver, residential construction was most active, representing 58.6% of the total value of permits issued during 1973.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Sommaire Annuel 1973

L'année 1973 se révèle la meilleure année de construction que le Canada ait connue. Au total, 1,475 municipalités ont émis des permis de bâtir pour une valeur de \$8.6 milliards, soit 32.4 % de plus qu'en 1972. Cette hausse est imputable à une activité plus intense dans l'émission de permis de construction industrielle (+ 64.0 %), commerciale (+ 39.6 %) et domiciliaire (+ 30.9 %). Pour la première fois en cinq ans, la valeur des permis de construction publique a été supérleure à celle de l'année précédente.

Le nombre et la valeur des gros projets de construction qui ont été autorisés par les municipalités ont sensiblement augmenté en 1973. En effet, le nombre de projets d'une valeur estimative de \$5 millions et plus s'est accru de 86 % tandis que leur valeur a plus que doublé passant de \$334 millions (42 projets) à \$727 millions (78 projets). Tenant compte du fait que les projets de cette dimension ont une durée minimale de construction de 12 mois, on prévoit que le programme de construction non-domiciliaire de 1973 aura une forte influence sur le niveau d'activité de la construction en 1974. Parmi ces gros projets, on remarque une usine de produits chimiques de \$30 millions à Varennes, P.Q., un hôpital universitaire de \$28 millions à St. John's, Terre-Neuve; une fabrique de ciment de \$27 millions à Bow River, Alberta; l'édifice de la Banque du Canada de \$25.6 millions à Ottawa et la première phase de \$20 millions d'un complexe commercial à London, ainsi qu'un hôpital de \$20 millions à Laval, P.Q. Dans le secteur domiciliaire, le Borough d'Etobicoke a émis des permis pour la construction de 6 projets comprenant 2,393 logements appartements d'une valeur de \$62 millions.

Au niveau provincial, les augmentations les plus significatives dans la construction de bâtiments en 1973 ont été enregistrées en Saskatchewan (+ 70.6 %), en Colombie-Britannique (+ 40.9 %), en Ontario (+ 34.6 %) et au Québec (+ 32.1 %). A cause d'une forte croissance du secteur commercial, la Saskatchewan a doublé son niveau d'activité dans le secteur de la construction non-domiciliaire en 1973. En Colombie-Britannique, la construction domiciliaire et non-domiciliaire a concouru dans une proportion à peu près égale au présent essor de la construction. L'Ontario a été caractérisé par une hausse appréciable dans la construction d'appartements (+ 53.4 %) et le Québec, dans la construction de bâtiments industriels (+ 78.6 %) et institutionnels (+ 56.9 %).

Tous les secteurs de construction de la région métropolitaine de Montréal ont connu en 1973 un essor remarquable; la construction domiciliaire a été de 37.4 % supérieure à l'an dernier et le secteur non-domiciliaire, 61.8 %. Dans la région de Toronto, les constructions ont surtout omis l'accent sur la construction d'appartements (+ 61.1 %), de bâtiments industriels (+ 79.6 %) et d'édifices commerciaux (+ 68.7 %). Dans le Grand Vancouver, c'est la construction domiciliaire qui a été la plus intense. Sa valeur a représenté 58.6 % de la valeur totale des permis émis dans cette région en 1973.

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1973

Province				
Population Population Evaluation Eva	Province		municipalities reporting in	
Urban — Urbaine 298,800 169,648 56.78 Rural — Rurale 223,300 3,400 1.52 Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard 111,640 32,867 29.44 Urban — Urbaine 42,781 29,658 69.33 Rural — Rurale 68,859 3,209 4.66 Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse 788,960 536,550 68.01 Urban — Urbaine 447,403 409,794 91.59 Rural — Rurale 341,557 126,756 37.11 New Brunswick — Nouveau-Brunswick 634,555 335,625 52.89 Urban — Urbaine 361,147 299,764 82.32 Rural = Rurale 273,408 35,861 13.12 Québec 6,027,765 4,742,586 78.68 Urban — Urbaine 4,861,241 4,589,401 94.41 Rural = Rurale 1,166,524 153,185 13.13 Ontario 7,703,105 7,150,864 92.83 Urban — Urbaine 6,343,629 6,295,182 99.24 <td>Frovince</td> <td>totale</td> <td>municipalités ayant fait</td> <td></td>	Frovince	totale	municipalités ayant fait	
Urban — Urbaine 298,800 169,648 56.78 Rural — Rurale 223,300 3,400 1.52 Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard 111,640 32,867 29.44 Urban — Urbaine 42,781 29,658 69.33 Rural — Rurale 68,859 3,209 4.66 Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse 788,960 536,550 68.01 Urban — Urbaine 447,403 409,794 91.59 Rural — Rurale 341,557 126,756 37.11 New Brunswick — Nouveau-Brunswick 634,555 335,625 52.89 Urban — Urbaine 361,147 299,764 82.32 Rural = Rurale 273,408 35,861 13.12 Québec 6,027,765 4,742,586 78.68 Urban — Urbaine 4,861,241 4,589,401 94.41 Rural = Rurale 1,166,524 153,185 13.13 Ontario 7,703,105 7,150,864 92.83 Urban — Urbaine 6,343,629 6,295,182 99.24 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Tile-du-Prince-Edouard 111,640 32,867 29,44 Urban - Urbaine 42,781 29,658 69,33 4,66 8,859 3,209 9,109	Urban - Urbaine	298,800	169,648	56.78
Nova Scotia	Prince Edward Island -			
Rural = Rurale Ru				· ·
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse				
New Brunswick	Rural - Rurale	68,839	3,209	4.00
New Brunswick	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	788,960	536,550	68.01
Rural - Rurale 341,557 126,756 37.11 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 634,555 335,625 52.89 Urban - Urbaine 273,408 35,861 13.12 Québec 6,027,765 4,742,586 78.68 Urban - Urbaine 4,861,241 4,589,401 94.41 Rural - Rurale 1,166,524 153,185 13.13 Ontario 7,703,105 7,150,864 92.83 Urban - Urbaine 6,343,629 6,295,182 99.24 Rural - Rurale 1,359,476 855,682 62.94 Manitoba 988,250 696,001 70.43 Urban - Urbaine 988,250 696,001 70.43 Urban - Urbaine 926,240 490,631 467,674 95.32 Rural - Rurale 435,609 28,530 6.55 Alberta 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban - Urbaine 2,184,620 2,037,083 93.25 Rural - Rurale 2,184,620 2,037,083 93.25			-	91.59
New Nothinswith Notice String S			126,756	37.11
New Nothinswith Notice String S			205 (25	F0 00
Rural - Rurale 273,408 35,861 13.12 Québec 6,027,765 4,742,586 78.68 Urban - Urbaine 4,861,241 4,589,401 94.41 Rural - Rurale 1,166,524 153,185 13.13 Ontario 7,703,105 7,150,864 92.83 Urban - Urbaine 6,343,629 6,295,182 99.24 Rural - Rurale 1,359,476 855,682 62.94 Manitoba 988,250 696,001 70.43 Urban - Urbaine 686,445 652,928 95.12 Rural - Rurale 301,805 43,073 14.27 Saskatchewan 926,240 496,204 53.57 Urban - Urbaine 490,631 467,674 95.32 Rural - Rurale 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban - Urbaine 1,196,253 1,188,432 99.35 Rural - Rurale 2,184,620 2,037,083 93.25 Olombie-Britannique 1,654,406 1,640,706 99.17 Rural - Rurale <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Québec 6,027,765 4,742,586 78.68 Urban — Urbaine 4,861,241 4,589,401 94.41 Rural — Rurale 1,166,524 153,185 13.13 Ontario 7,703,105 7,150,864 92.83 Urban — Urbaine 6,343,629 6,295,182 99,24 Rural — Rurale 1,359,476 855,682 62.94 Manitoba 988,250 696,001 70.43 Urban — Urbaine 686,445 652,928 95.12 Rural — Rurale 301,805 43,073 14.27 Saskatchewan 926,240 496,204 53.57 Urban — Urbaine 490,631 467,674 95.32 Rural — Rurale 435,609 28,530 6.55 Alberta 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban — Urbaine 1,196,253 1,188,432 99.35 Rural — Rurale 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban — Urbaine 1,654,406 1,640,706 99.17 Rural — Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories —				
Quebec Urban — Urbaine 4,861,241 4,589,401 94.41 Rural — Rurale 1,166,524 153,185 13.13 Ontario 7,703,105 7,150,864 92.83 Urban — Urbaine 6,343,629 6,295,182 99.24 Rural — Rurale 1,359,476 855,682 62.94 Manitoba 988,250 696,001 70.43 Urban — Urbaine 686,445 652,928 95.12 Rural — Rurale 301,805 43,073 14.27 Saskatchewan 926,240 496,204 53.57 Urban — Urbaine 490,631 467,674 95.32 Rural — Rurale 435,609 28,530 6.55 Alberta 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban — Urbaine 1,196,253 1,188,432 99.35 Rural — Rurale 2,184,620 2,037,083 92.13 British Columbia — Colombie — Britannique 1,654,406 1,640,706 99.17 Rural — Rurale 53,200	Rural - Rurale	275,400	33,002	
Urban — Urbaine 4,861,241 4,589,401 94.41 Rural — Rurale 1,166,524 153,185 13.13 Ontario 7,703,105 7,150,864 92.83 Urban — Urbaine 6,343,629 6,295,182 99.24 Rural — Rurale 1,359,476 855,682 62.94 Manitoba 988,250 696,001 70.43 Urban — Urbaine 686,445 652,928 95.12 Rural — Rurale 301,805 43,073 14.27 Saskatchewan 926,240 496,204 53.57 Urban — Urbaine 490,631 467,674 95.32 Rural — Rurale 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban — Urbaine 1,196,253 1,188,432 99.35 Rural — Rurale 2,184,620 2,037,083 93.25 British Columbia — 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban — Urbaine 1,654,406 1,640,706 99.17 Rural — Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories — 7,22,00 29,280 55.04	Ouébec	6,027,765	4,742,586	1
Ontario				
Ontario 7,343,629 6,295,182 99.24 Rural - Rurale 1,359,476 855,682 62.94 Manitoba 988,250 696,001 70.43 Urban - Urbaine 686,445 652,928 95.12 Rural - Rurale 301,805 43,073 14.27 Saskatchewan 926,240 496,204 53.57 Urban - Urbaine 490,631 467,674 95.32 Rural - Rurale 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban - Urbaine 1,196,253 1,188,432 99.35 Rural - Rurale 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban - Urbaine 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban - Urbaine 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories - Yukon et Territories du Nord-Ouest 53,200 29,280 55.04 Yukon et Territories du Nord-Ouest 28,045 22,109 78.33 Urban - Urbaine 25,155 7,171 28.51 Canada 21,568,310 17,613,370 81.	Rural - Rurale	1,166,524	153,185	13.13
Urban — Urbaine 6,343,629 6,295,182 99.24 Rural — Rurale 1,359,476 855,682 62.94 Manitoba 988,250 696,001 70.43 Urban — Urbaine 686,445 652,928 95.12 Rural — Rurale 301,805 43,073 14.27 Saskatchewan 926,240 496,204 53.57 Urban — Urbaine 490,631 467,674 95.32 Rural — Rurale 435,609 28,530 6.55 Alberta 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban — Urbaine 431,622 194,830 92.13 British Columbia — 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban — Urbaine 1,654,406 1,640,706 99.17 Rural — Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon end North West Territories — 53,200 29,280 55.04 Yukon end Urbaine 25,155 7,171 28.51 Canada 21,568,310 17,613,370 81.66 Urban — Urbain		7 703 105	7,150,864	92.83
Rural - Rurale 1,359,476 855,682 62.94 Manitoba 988,250 696,001 70.43 Urban - Urbaine 686,445 652,928 95.12 Rural - Rurale 301,805 43,073 14.27 Saskatchewan 926,240 496,204 53.57 Urban - Urbaine 490,631 467,674 95.32 Rural - Rurale 435,609 28,530 6.55 Alberta 1,96,253 1,188,432 99.35 Rural - Rurale 431,622 194,830 92.13 British Columbia - Colombia-Britannique 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban - Urbaine 1,654,406 1,640,706 99.17 Rural - Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories - Yukon et Territories du Nord-Ouest 53,200 29,280 55.04 Yuban - Urbaine 28,045 22,109 78.33 Rural - Rurale 21,568,310 17,613,370 81.66 Canada 21,568,310 15,765,296 96.07 Urban - Urbaine 16,410,781 15,765,296 <			4	99.24
Manitoba 988,250 696,001 70.43 Urban — Urbaine 686,445 652,928 95.12 Rural — Rurale 301,805 43,073 14.27 Saskatchewan 926,240 496,204 53.57 Urban — Urbaine 490,631 467,674 95.32 Rural — Rurale 435,609 28,530 6.55 Alberta 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban — Urbaine 1,196,253 1,188,432 99.35 Rural — Rurale 431,622 194,830 92.13 British Columbia — 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban — Urbaine 1,654,406 1,640,706 99.17 Rural — Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories — 53,200 29,280 55.04 Yukon et Territoires du Nord-Ouest 28,045 22,109 78.33 Rural — Rurale 28,045 22,109 78.33 Canada 21,568,310 17,613,370 81.66 Urban — Urbaine 16,410,781 15,765,296 96.07 <td></td> <td></td> <td>855,682</td> <td>62.94</td>			855,682	62.94
Manitoba Urban - Urbaine Rural - Rurale 301,805 43,073 14.27			(06,001	70 /3
Saskatchewan				
Saskatchewan				
Saskatchewan 490,631 467,674 95.32 Rural — Rurale 490,631 467,674 95.32 Alberta 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban — Urbaine 1,196,253 1,188,432 99.35 Rural — Rurale 431,622 194,830 92.13 British Columbia — 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban — Urbaine 1,654,406 1,640,706 99.17 Rural — Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories — 53,200 29,280 55.04 Yukon — Urbaine 28,045 22,109 78.33 Rural — Rurale 21,568,310 17,613,370 81.66 Canada 21,568,310 17,613,370 81.66 Urban — Urbaine 16,410,781 15,765,296 96.07	Kurai — Kuraie	302,000		
Urban — Urbaine 490,631 467,674 95.52 Rural — Rurale 435,609 28,530 6.55 Alberta 1,627,875 1,383,262 84.97 Urban — Urbaine 1,196,253 1,188,432 99.35 Rural — Rurale 431,622 194,830 92.13 British Columbia — 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban — Urbaine 1,654,406 1,640,706 99.17 Rural — Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories — 53,200 29,280 55.04 Yukon et Territoires du Nord-Ouest 28,045 22,109 78.33 Urban — Urbaine 25,155 7,171 28.51 Canada 21,568,310 17,613,370 81.66 Urban — Urbaine 16,410,781 15,765,296 96.07	Saskatchewan			
Alberta	Urban - Urbaine			
Alberta Urban - Urbaine Rural - Rurale British Columbia - Colombie-Britannique Urban - Urbaine Rural - Rurale Colombie-Britannique Urban - Urbaine Rural - Rurale Yukon and North West Territories - Yukon et Territories du Nord-Ouest Urban - Urbaine Rural - Rurale Canada Urban - Urbaine Rural - Rurale Canada Urban - Urbaine Urban - Urbaine Rural - Rurale Canada Urban - Urbaine Urban - Urbaine Rural - Rurale Canada Urban - Urbaine Urban - Urbaine Urban - Urbaine Urban - Urbaine Urban - Urbaine Urban - Urbaine Urban - Urbaine Urban - Urbaine Urban - Urbaine Urban - Urbaine 1,196,253 1,188,432 194,830 99.35 1,188,432 194,830 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 90.35 1,188,432 194,830 92.13 90.35 1,188,432 194,830 92.13 90.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 90.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 99.35 1,188,432 194,830 92.13 90.35 1,640,706 1,640,70	Rural - Rurale	435,609	20,550	0.55
### Property of the control of the c	444	1.627.875	1,383,262	84.97
Rural - Rurale 431,622 194,830 92.13				99.35
Colombie-Britannique 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban — Urbaine 530,214 1,654,406 399.17 Rural — Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories — Yukon et Territories du Nord-Ouest 28,045 22,109 78.33 Rural — Rurale 25,155 7,171 28.51 Canada 21,568,310 17,613,370 81.66 Urban — Urbaine 16,410,781 15,765,296			194,830	92.13
Colombie-Britannique 2,184,620 2,037,083 93.25 Urban — Urbaine 530,214 1,654,406 399.17 Rural — Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories — Yukon et Territories du Nord-Ouest 28,045 22,109 78.33 Rural — Rurale 25,155 7,171 28.51 Canada 21,568,310 17,613,370 81.66 Urban — Urbaine 16,410,781 15,765,296				
Colombie=Britannique		2 18/ 620	2.037.083	93.25
Rural - Rurale 530,214 396,377 92.13 Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest Urban - Urbaine Rural - Rurale 53,200 29,280 22,109 78.33 25,155 7,171 55.04 Canada Urban - Urbaine Urban - Urban				99.17
Yukon and North West Territories — 53,200 29,280 55.04 Yukon et Territoires du Nord-Ouest 28,045 22,109 78.33 Urban — Urbaine 25,155 7,171 28.51 Canada 21,568,310 17,613,370 81.66 Urban — Urbaine 16,410,781 15,765,296 96.07			396,377	92.13
Yukon et Territoires du Nord-Ouest 53,200 29,280 33.33 Urban - Urbaine 28,045 22,109 78.33 Rural - Rurale 25,155 7,171 28.51 Canada 21,568,310 17,613,370 81.66 Urban - Urbaine 16,410,781 15,765,296 96.07				
Urban - Urbaine	Yukon and North West Territories -	53.200	29,280	55.04
Rural - Rurale 25,155 7,171 28.51 Canada 21,568,310 17,613,370 81.66 Urban - Urbaine 16,410,781 15,765,296 96.07		28,045	22,109	
Canada	Rural - Rurale	25,155	7,171	28.51
Urban - Urbaine		01 560 210	17 613 370	81.66
Oldan - Oldanic , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1
Market Market 111111111111111111111111111111111111	Rural - Rurale			35.83
	Marar Marar Section Se			

				of dwell:							construction	
		1	Nombre	d'unités d	de logemen	ts			Valeur es	timative de	la constructi	on
Frovince and year Frovince et année	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	uı	nits — uni	tés			thous	ands of d	ollars - en	milliers de d	ollars
<u>1971</u>												
CANADA	84,055	2,708	16,657	_ *	124,648	2 227	020 /05	2 200 070				
Newfoundland - Terre-Neuve	561	5	302			2,337	230,405	3,203,063	_	1,069,785	996,355	5,730,12
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Edouard	90	4	28	_	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132 3,875	35,90 7,84
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,251	105	244	-	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,71
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,201	6	183	-	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,77
Québec	17,609	271	4,267	-	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,84
Ontario	31,128	2,116	8,190	-	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,26
Manitoba	3,257	18	976		5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,07
Saskatchewan	2,577	3	101	_	672	7	3,360	49,108	4,880	15,978	44,611	114,57
British Columbia - Colombie-	10,763	101	1,341	_	11,243	87	23,535	322,286	22,852	111,433	107,059	563,63
Britannique	14,618	79	1,025	-	15,576	228	31,526	454,879	44,796	191,366	94,460	785,50
Northwest Territories - Territoires	_	_	_	-	-		_	_	-	-		-
du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
<u>1972</u>												
CANADA	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608
Newfoundland - Terre-Neuve	566	_	227	128	142	49						
Prince Edward Island - Île-du-	300		441	120	142	49	1,112	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
Prince-Édouard	125	-	6	14	51	13	209	3,497	27	1,737	1,250	6,511
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	2,876	116	328	455	2,315	75	6,165	84,971	7,756	55,261	14,122	162,110
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,045	6	219	275	1,679	132	4,356	64,742	3,658	39,607	21,860	129,867
Québec	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	188,254	1,286,514
Manitoba	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407
Saskatchewan	3,274	9	681 104	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961
Alberta	12,471	80	1,220	2,177	8,427	22 51	4,086 24,426	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872
British Columbia - Colombie-	,		1,110	-,-//	0,427	21	24,420	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269
Britannique	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299
Yukon	60	-	-	-	46	-	106	2,307	-	324	- 1	2,631
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	64	-	7	-	208	-	279	4,093	440	3,655	733	8,921
1973											1	
CANADA	112,428	2,644	14,185	16,067	123,861	2,047	271,232	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
Newfoundland - Terre-Neuve	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard	70		10									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,257	- 0/	13	-	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,068	84	200	131	2,976	108	6,891	111,025 68,394	9,367	46,389	14,652	181,433
Québec	22,712	210	2,663	1,246	1,621	848	4,262 56,878	815,202	20,378	38,754	17,734 295,454	145,260 1,698,916
Ontario	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323		4,021,040
Manitoba	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
Saskatchewan	4,085	-	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
Alberta	15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
British Columbia - Colombie-	20 557	3/4	1 607	1 61-	16.55	,		700	04			
Britannique	20,557	141	1,027	1,310	15,305	153	38,493	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
Yukon	1			_	- 1							77

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				913							
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS									VALUE OF CO		
		NOI	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	1	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1		U	nits — unit	és .			tho	ousands of d	lollars — en mi	liers de doll	ars
CANADA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	112,428	2,644	14,185	16,077	123,861	2,047	271,242	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MONVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,798 5,544 10,064 10,901 12,718 11,568 10,766 10,502 9,919 11,500 9,016 6,132	50 60 118 249 372 433 384 288 290 216 136 48	547 755 1,211 1,315 1,256 1,520 1,078 1,377 1,774 1,397 1,166 789	586 914 1,533 1,103 1,513 2,052 1,402 1,321 633 1,717 1,634 1,669	6,432 7,480 10,795 8,798 14,174 10,884 8,880 15,187 9,750 10,536 12,803 8,142	183 172 214 297 95 189 145 146 194 127 174	11,596 14,925 23,935 22,663 30,128 26,646 22,655 28,821 22,560 25,493 24,929 16,891	173,814 233,219 301,092 303,867 528,130 465,706 415,924 512,143 333,437 476,443 463,464 315,843	38,876 32,984 41,051 65,243 73,123 65,388 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	108,854 107,038 159,317 131,156 185,388 183,292 175,606 226,416 157,887 173,245 160,826 201,315	55,574 65,821 104,096	367,979 457,008 655,902 676,808 883,495 769,960 774,730 920,017 753,968 860,151 791,863 647,057
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	686	6	303	90	40,0	80	1,565	30,452	343	24+898	32,519	88,212
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 12 35 82 106 91 77 55 63 74	1 3 1	18 24 22 44 2 30 26 18 18 39 50	24 22	68 60 7 100 20	7 9 7 4 12 6 5 6 4 8 12	31 190 65 133 201 215 117 178 107 161 111	461 2,304 1,409 3,124 4,145 4,039 2,701 2,805 2,177 3,597 2,378 1,312	20 51 132 10 3 23 104	222 163 778 832 1,311 711 428 416 4,745 505 610 14,177	20 302 29,087 145 2,675 79 15	687 2,491 2,207 4,309 34,675 5,804 3,310 6,940 4,125 3,272 15,497
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	73		13		160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 4 9 9 6 16 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2 2 2 4 4 2		12 6 5 1 29	5 9 7 1 6 5	27 18 16 26 20 4 11 36 4	459 349 126 164 392 142	10 383 12 40 32 9	42 101 52 1,437 2,846 106	3,149 224 104 146	299 21 404 687 3,605 511 1,786 3,012 526 623 518 2,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 100 161 301 405 311 344 288 355 224	4 3 3 10 20 7 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 19 13 24 12 4 134 8	3 93 10 10 25	300 328 200 411 227 310 215 224 115 21 401	14 3 15 7 12 10 6 4	493 474 758 655 822 587 596 557 655	7,262 6,587 11,234 10,057 13,353 9,594 10,253 10,136 7,976	1,636 386 182 610 579 892 405 3,219	2,482 2,704 8,330 3,326 2,436 2,930 3,747 4,525 3,620 3,014	739 2,229 849 157 342 688 322 7,934 992 42	15,807 13,707

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued 11 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1973

	T		MIIMBED	OF DWG	I INC UNIT							
		NO		_	LLING UNIT				VALUE OF			
	Single dwell- ings 	Cottage:	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional ar govern- ment Institutio nelle et gouverne mentale	d Total
				units – uni	tés			1	housands of	dollars – en m		
		1			1	1			1		1	1
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	145,260
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 26 147 322 390 223 246 195 131 229 98 41	1 1 1 2 1 1	5 31 40 24 25 17 17 11 6 8	44 6 36 52	100 1 85 248 107 244 280 268 58 53 52 125	17 12 21 366 10 55 16 6 9 20 17	142 39 285 691 532 554 561 487 209 344 175 243	1,731 569 4,671 10,141 9,549 7,690 8,083 8,415 4,270 6,695 2,873 3,707	169 156 211 14,226 323	377	129	2,406 4,429 7,444 29,995 18,899 12,933 13,111 14,663 6,889 19,185
QUEBEC								:				
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207,959	380,301	295,454	1,698,916
JANUARY-JANUIER FEBRUARY-FEWRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	728 1,308 1,973 1,967 2,527 2,190 1,334 2,117 2,323 2,919 2,131 1,195	2 1 6 25 35 43 27 23 22 15 8 3	92 128 224 267 303 225 111 221 416 288 292 96	10 113 136 12 58 203 222 37 66 30 272 87	1,154 1,848 2,620 2,233 2,815 2,609 1,662 3,474 2,928 3,061 3,695 1,100	67 81 96 122 35 64 71 53 79 47 86 47	2,053 3,479 5,055 4,626 5,773 5,334 3,427 5,925 5,834 6,360 6,484 2,528	24,353 43,233 66,462 65,217 84,596 80,368 54,219 83,915 83,586 94,882 91,346 43,025	7,626 4,279 5,788 11,482 17,735 47,123 19,035 22,288 22,280 24,308 13,732	19,023 14,406 23,127 23,285 38,799 20,747 37,030 48,986 37,424 43,503 30,382	20,339 18,699 9,827 29,661 18,891 14,650 26,827 37,555 42,102 18,475 41,934 16,494	71,341 80,617 105,204 130,446 153,768 133,500 165,199 189,491 185,400 179,226 201,091 103,633
ONTARIO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,021,040
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,208 1,482 3,705 4,240 4,244 4,437 4,224 3,847 3,427 3,492 2,931 1,842	36 51 78 199 290 332 317 232 217 187 110 38	262 405 690 683 675 955 662 898 1,006 783 597 416	516 626 734 731 1,250 1,588 944 1,175 448 1,095 1,071 1,331	3,537 4,096 4,716 3,093 7,470 5,183 4,243 8,018 4,876 5,076 6,967 5,255	57 44 59 70 35 31 28 46 56 29 33 13	5,616 6,704 9,982 9,016 13,964 12,526 10,418 14,216 10,030 10,662 11,709 8,895	89,428 109,195 179,642 181,159 263,117 234,091 204,382 275,669 184,093 225,450 247,330 172,468	24,274 20,670 25,653 29,417 41,560 36,126 48,280 39,917 27,613 48,341 45,506 40,647	62,837 42,219 75,590 60,556 73,871 89,253 67,193 100,584 53,444 59,125 65,832 98,819	12,032 47,111 25,536 40,644 20,813 23,698 18,095 41,998 32,426 63,674 23,847 27,815	188,571 219,195 306,421 311,776 399,361 383,168 337,950 458,168 297,576 396,590 382,515 339,749
MANITOBA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	61 207 316 483 531 522 605 377 297 396 231	1 5 4 7 11	24 22 16 35 31 82 41 10 47 41 57 86	35 106	201 128 476 827 628 308 651 222 192 391 438 66	6 2 1 12 3 5 3 6 4 1 2 8	292 359 845 1,468 1,197 921 1,307 626 579 859 730 306	4,498 4,984 10,652 17,236 16,516 13,550 15,920 9,964 9,110 11,977 10,161 5,612	838 160 853 1,100 2,825 546 2,076 1,221 921 1,978 781 558	3,143 1,257 3,887 2,990 5,589 3,380 2,549 15,351 5,680 4,153 1,936 2,088	3,825 2,702 1,922 2,313 1,565 2,000 2,179 3,854 4,667 1,393 222 1,113	12,304 9,103 17,314 23,639 26,495 19,476 22,724 30,390 20,378 19,501 13,100 9,371

	T		JULIED C	E DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED '	VALUE OF CO	NSTRUCTION	
				-	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1		UI	nits unite	és			tho	ousands of d	ollars — en mil		ars
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER							F 5/3	07 755	11.006	47,042	27,288	183,979
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,085	-	86 5	224	1,135	17	5,547 338	97,755 4,601	11,894	561	1,042	6,788
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRII MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AUGUTT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	134 117 247 404 572 475 387 348 467 459 272 203		3 4 8 10 19 3 2 25 6	94 2 68 35 25	120 126 55 230 24 64 161 103 47	3	336 384 479 821 570 453 537 576 542 308	4,817 6,530 8,494 13,923 11,008 8,620 9,057 10,688 10,350 5,685 3,982	1,926 107 176 1,114 226 488 1,471 134 814 2,733 2,121	2,725 3,040 3,499 8,428 6,258 9,804 1,722 2,123 2,289 2,282 4,311	2,123 2,438 1,483 811 2,175 741 2,498 1,759 4,406 6,977 835	11,591 12,115 13,652 24,276 19,667 19,653 14,748 14,704 17,859 17,677 11,249
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER	15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTOBER-GCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	670 842 1,390 1,484 1,625 1,368 1,327 1,221 1,154 1,658 1,562 1,364	13 1 3 17 3 5 27 2	68 62 117 123 68 69 77 66 74 140 76 88	50 63 304 6 115 104 36 21 326 111 8	428 145 945 528 927 597 627 622 422 130 318 117	1 2 1 9 4 2	1,217 1,114 2,770 2,151 2,742 2,053 2,138 1,950 1,698 2,261 2,067 1,581	16,366 18,387 38,376 36,699 46,919 35,946 38,642 34,701 31,838 41,750 36,611 23,533	3,982 1,747 2,060 2,520 2,822 2,482 11,845 3,806 31,513 4,936 2,343 6,800	5,703 20,916 31,470 10,768 28,476 24,433 24,403 12,355 17,188 19,072 18,904 15,426	2,148 2,260 8,898 1,376 14,920 4,604 4,748 3,375 5,462 2,912 3,144 3,342	28,199 43,310 80,804 51,363 93,137 67,465 79,638 54,237 86,001 68,670 61,002 49,101
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	20,557	141	1,027	1,320	15,305	153	38,503	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DECEMBRE	868 1,446 2,083 1,609 2,302 1,780 2,230 1,988 1,981 1,498 1,102	15 12 28 16 16 16 14 3	41 66 89 92 117 101 128 118 60 92 59 64	10 15 196 194 66 165 107 73 59 89 155 191	513 669 1,611 1,403 1,594 1,544 1,053 2,098 1,018 1,728 926 1,148	10 11 14 13 5 4 8 15 23 14 23 13	1,454 2,211 4,008 3,323 4,112 3,610 3,542 4,298 2,934 3,817 2,674 2,520	26,466 42,464 75,435 60,295 77,175 64,753 70,655 77,102 56,939 72,982 56,053 51,792	1,394 4,021 4,733 4,701 12,652 6,376 5,403 10,368 12,312 14,104 5,073 2,921	12,014 20,021 17,326 19,040 16,937 31,627 25,919 35,804 29,054 32,768 23,394 28,903	9,141 12,104 5,924 6,747 7,426 9,202 13,366 11,751 18,182	46,438 75,647 109,598 89,960 113,511 110,182 111,179 136,640 110,056 138,036 94,258 91,034
YUKON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1						1	9	12	56		77
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVALER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1						1	9	12	56		77

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin 1973

				_	LING UNIT					VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwall- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- ciał Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	lollars — en mil	liers de dolf	DYS
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	73		6.	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-HAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADULY SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3 10 13 5 4 6 20		2 2 2 2	33	4 102 78 17	2	40 114 15 85 4 25 52	1,037 6,1,781 449 2,759 136 436 392 380	7 6 400 12 105	37 44 40 176 181 967 736 8 2,050 32	66 72 158	104 116 1,235 182 1,969 1,422 3,895 144 2,498 529 380 75

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1973

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial	Indus- trial - Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		units – unités						thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	62,575	66	10,101	13,943	101,038	829	188,552	3,274,294	591,645	1469,659	658,609	5,994,207
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,790 3,789 5,631 5,491 6,007 6,227 5,723 5,768 5,467 6,413 5,601 3,668	1 2 16 15 11 7 6 4	427 561 947 935 859 850 716 915 1,387 1,042 858 604	522 751 1,280 1,006 1,321 1,723 1,251 1,074 543 1,508 1,377 1,587	5,467 6,524 8,295 6,954 11,096 8,370 6,744 12,990 7,920 8,694 11,034 6,950	60 77 64 113 31 78 77 55 87 58 82 47	9,266 11,703 16,217 14,501 19,330 17,263 14,522 20,809 15,410 17,719 18,956 12,856	139,182 183,678 261,729 244,618 336,861 298,101 265,006 361,095 258,337 327,774 352,579 245,334	48,830 80,074 58,956 43,809 62,974 57,038	93,612 89,405 127,871 99,534 124,601 145,802 126,098 171,556 97,968 122,284 114,005 156,923	30,568 60,691 36,779 65,723 72,128 31,017 42,792 62,304 85,143 80,213 44,789 46,462	295,511 357,795 454,648 461,164 585,171 523,750 513,970 653,911 485,257 593,245 568,411 501,374
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER	5 2/3		381	62	1,855	6	7,551	115,003	11,126	89,690	24,665	240,484
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5,247 235 327 555 490 514 397 423 422 329 650 657 248		24 26 37 84 16 16 22 14 20 76 34	9 20 10 11 12	196 60 314 238 431 272 31 90 124 8	1 2 1 1 1	456 424 907 813 982 685 486 526 484 746 778 264	5,656 6,191 11,590 11,675 13,914 9,710 8,270 9,330 8,383	2,575 458 242 934 1,418 558 712 592 1,645 120 1,419 453	2,350 12,346 16,517 2,404 5,739 15,474 4,821 4,787 8,354	82 1,408 2,288 466 12,539 3,118 2,033 623 418 30 1,095 565	10,663 20,403 30,637 15,479 33,610 28,860 15,832 18,800 21,886 20,934 8,044
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,099	1	81		386	24	1,591	25,526	4,139	5,978	6,733	42,376
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	59 78 128 134 136 134 54 81 31 102 132	1	8 1 10 24 16 4 6		54 9 38 65 58 51 20 8 73 1	3 1 3 1 2 3 1 9	70 134 150 197 218 198 114 102 52 177 140	1,058 1,691 2,432 2,961 3,347 3,427 1,642 1,760 993 2,726 2,898	8 68 19 84 99	2,022 206 281 152 866 256 117 205 192 190	25 25 25 147 102 40 6,356	3,080 1,930 2,806 3,132 4,444 3,884 1,943 8,496 1,323 4,008 4,246 3,084
EDMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,788	4	341	900	2,202	1	8,236	139,871	14,231	88,735	11,847	254+684
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	242 293 458 549 512 456 410 394 326 458 443 247	2	10 6 54 24 31 40 28 38 24 14 18	94 296 91 94 4 10 274 33	205 15 473 141 273 230 203 433 433 41 4	1	501 368 1,281 714 907 729 735 870 402 750 628 351	6,024 6,667 16,630 13,224 16,887 13,623 14,531 13,734 8,602 13,918	1,306 166 757 335 580 815 3,056 832 324 3,552	2,304 7,010 11,863 4,453 16,028 5,984 14,070 4,062 5,165 5,109 5,440	1,401 718 735 1 795 677 1,946 532 1,101 2,077 46	18,013 34,290 21,099 33,603 19,160 15,192 24,656 16,534

TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1973

					1973							
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS Single Double NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCT Institu-								TION			
		NO	MBRE D'U	JNITÉS D	E LOGEME	NTS		VA	LEUR ESTI	MATIVE DE L	A CONSTR	UCTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	-	Conver sions — Trans- forma- tions		Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale		Total
			U	nits – uni	tés			1	thousands of	dollars — en r		
HALIFAX CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,662	14	194	128	2,157	22	4,177	68,009	2,865	30,018	5,511	106,403
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	70 109 188 211 151 178 166 190 147	1 2 7 1 2 1	12 12 6 17 10 16 12 2 70 8 21 8	93 10 25	201 279 150 205 207 246 169 127 74 17 314 168	2 1 4 1 1 5 5 1 2	279 350 319 345 406 476 369 313 313 216 484 307	3,320 5,154 4,496 5,228 5,956 8,115 6,053 5,713 5,775 4,787 7,596 5,836	8 170 350 54 88 10 377 87 1,018 110 593	4,396 331 1,552 6,756 841 2,126 2,106 3,410 822 2,476 1,694 3,508	236 100 704 159 151 71 81 104 3,817 16	7,960 5,585 6,922 12,493 7,002 10,400 8,250 9,604 10,481 8,297 9,400 10,009
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,799		348	795	4,020	5	7,967	145,672	16,910	29,036	13,158	204,776
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEWRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	155 192 312 248 302 323 242 166 138 241 172 308		30 63 36 33 16 40 18 8 68 23 5	62 30 60 24 6 121 261 54 36 141	68 830 191 544 502 713 42 106 175 156 513 180	3	315 1,115 542 885 844 1,082 423 541 381 476 726 637	5,997 13,133 10,124 12,735 17,461 16,748 10,128 12,672 8,233 11,077 13,683	2,767 790 613 1,536 1,729 487 2,110 734 349 1,612 3,372 811	475 2,566 2,889 2,660 2,393 4,509 512 539 1,929 1,544 3,579 5,441	780 30 639 1,247 209 1,343 8 194 724 1,384 6,600	10,019 16,519 14,265 18,178 21,792 23,087 12,750 13,953 10,705 14,957 22,018 26,533
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,438	3	451	318	2,171	20	4,401	71,349	598	12,221	45,679	129,847
JANUARY-JANUJER FEBRUARY-FEWRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	31 73 72 75 153 284 79 88 306 70 83	2	3 26 46 45 32 2 3 141 112 6 35	12 214 52 40	132 180 59 202 793 18 567 113 56 39	1 2 2 6 1 1 2 1 1 2	35 207 280 186 400 1,124 314 660 613 240 170 172	617 2,700 5,346 3,165 6,230 15,663 6,990 8,253 9,952 4,872 3,415 4,146	20 103 56 30 22 246 43 4 22 52	917 367 1,532 499 3,021 737 252 671 750 1,010 1,315 1,150	2,527 11,720 1,365 13,353 301 5,041 4,872	8,034 3,067 6,898 3,767 11,834 16,430 18,984 10,535 24,098 6,187 9,793 10,220
KITCHENER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,606		473	819	2,702	2	5,602	87,217	10,315	19,317	11,110	127,959
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 49 108 155 132 140 206 200 244 139 133 50		62 34 22 48 40 58 51 54 72 14 14	61 74 26 165 64 8 54 93 64 210	36 25 188 175 493 263 322 142 378 248 400 32	1	148 169 393 404 830 525 587 396 749 494 611 296	2,134 2,362 5,554 7,295 11,928 8,429 9,015 6,938 12,237 7,673 8,712 4,940	1,698 618 425 915 1,822 653 1,431 434 495 632 214 978	2,548 1,290 715 2,368 979 493 1,277 2,610 3,266 1,169 1,860 742	71 265 366 1,779 54 66 45 620 7,242	6,451 4,535 7,060 12,357 14,783 9,641 11,768 10,602 15,998 16,716 10,786 7,262

			NUMBER	OF DWELI	LING UNIT	\$		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS .		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	T	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions — Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			L	nits - unit	tés	1	1	th	ousands of	dollars — en mi	lliers de doll	ars
LONDON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,569	3	122	561	2,025	5	4+285	63,863	11,187	41,890	11,788	128,728
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	75 126 121 164 66 208 100 172 132 163 183 59	2 1	2 11 49 2 10 7 2	16 22 20 3 10 123 46 120 41 160	128 499 11 30 1 490 452 165 137 112	2	208 153 691 197 80 249 113 785 630 450 398 331	3,212 2,813 8,344 3,649 1,625 5,017 2,919 9,545 7,871 6,551 7,239 5,078	306 380 903 436 409 651 1,773 879 3,157 1,169 882 242	2,077 479 21,588 817 359 2,909 2,445 3,022 1,161 2,547 1,480 3,006	1,039 27 118 1,396 18 585 297 70 12 4,508 130 3,588	6,634 3,699 30,953 6,298 2,411 9,162 7,434 13,516 12,201 14,775 9,731
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	9,273	20	1,219	553	19,914	239	31,218	406,288	144,036	203,146	133,173	886,643
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUTH AUGUST-AUUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	438 617 685 572 697 702 5055 932 976 1,465 1,106 578	2 12 2 2 1	40 70 94 127 79 105 64 110 157 129 208 36	10 97 29 46 33 8 29 14 27 180 80	584 1,109 1,945 1,520 1,698 701 1,309 2,447 2,313 2,480 3,053 755	10 7 23 25 2 38 28 20 23 24 23 16	1,082 1,900 2,776 2,246 2,534 1,581 1,914 3,540 3,484 4,125 4,571 1,465	12,554 23,237 32,694 27,520 33,322 23,864 26,756 45,735 43,489 55,767 58,833 22,517	6,980 3,217 3,818 9,173 7,808 13,121 36,787 14,013 11,267 12,324 17,594 7,934	8,299 9,078 15,021 13,795 16,065 11,338 14,035 32,295 16,325 26,749 26,942 13,204	7,905 11,392 2,128 23,449 6,387 5,036 8,393 17,575 25,386 1,736 17,728 6,058	35,738 46,924 53,661 73,937 63,582 53,359 85,971 109,618 96,467 96,576 121,097 49,713
OTTAWA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,173		270	2,110	9,345	19	12,917	202,029	7,133	73,421	53,488	336,071
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-OECEMBRE	26 29 77 245 96 158 82 125 101 56 160		23 28 9 54 4 33 20 44 47 4	133 68 143 62 314 378 243 251 300 199 19	484 494 743 610 1,120 1,467 322 1,956 378 520 12 1,239	2 2 2 7 4	516 658 911 1,026 1,289 1,993 788 2,357 750 920 425 1,284	6,498 9,999 12,722 18,753 18,828 30,209 14,921 30,084 13,499 15,658 10,620 20,238	11 115 376 207 747 340 602 876 75 1,383 2,136	4,642 1,734 5,971 4,221 4,266 11,140 6,979 5,205 10,177 3,862 7,276 7,948	358 1,477 3,399 4,171 4,404 1,438 1,407 1,077 2,731 29,344 2,273 1,409	11,509 13,325 22,468 27,352 28,245 43,127 23,909 37,242 26,482 50,247 22,305 29,860
OUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,245	9	215	44	1,488	115	4,116	73,351	9,467	56,127	15,075	154,020
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	101 174 231 204 209 182 130 187 182 215 210	3 1 2 1 1	16 11 45 16 19 11 12 37 30 6	40	206 439 69 43 194 203 5 43 52 27 58 149	1 34 6 30 6 5 10 4 8 3	324 658 351 293 433 444 158 273 273 252 281 376	4,080 7,464 5,884 5,349 7,664 7,357 3,546 5,916 6,096 5,919 5,796 8,280	361 600 436 489 35 3,882 896 896 970 324 1,070	3,855 1,468 1,031 15,471 2,240 2,654 8,549 5,184	10 187 3,647 390 498 87 168 5,058 1,065 429 61 3,475	6,619 10,026 13,038 9,642 10,119 8,510 23,067 14,110 10,711 15,867 11,365 20,946

				19	73							
	NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATE								D VALUE OF	CONSTRUC	TION	
		NO	MBRE D	UNITÉS DI	E LOGEME	NTS		VA	LEUR EST	MATIVE DE	LA CONSTR	UCTION
	Single dwell- ings 	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	cial Commer-	Institu- tional an govern- ment 	Total
				units - uni	lés	-			thousands o	f dollars - en		
REGINA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,368		10	162	305		1,845	35,029	5,853	19,862		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBR-OCTOBRE NOYEMBER-NOYEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 56 108 137 182 168 89 86 110 132 85 115		2 2 4	94 68	180 9 20 96		280 152 119 137 186 256 89 86 206 132 87	3,706 2,445 2,402 2,729 3,482 5,389 1,942 1,965 3,698 3,025 1,999 2,247	1,924 143 177 100 81 885 392 2,020	67 2,050 890 460 6,906 1,071 989 295 483 1,352 1,315 3,984	17 624 1,346 252 561 1,629 102 1,145 226 472 248 105	3,790 7,043 4,638 3,584 11,126 8,189 3,114 4,290 4,407 5,241 5,582 6,467
ST CATHARINES-NIAGARA						i						
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,150		384	522	921	9	3,986	77,195	10,688	38,869	7,138	133,890
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	79 110 211 233 265 215 209 270 219 158 123 58		2 25 24 42 3 30 64 73 74 10 5	144 129 19 71 76	3 21 169 158 171 76 8 1 53 261	1 2 1 2 1 1	168 156 235 589 557 417 349 343 322 170 252 428	2,756 3,015 5,227 10,146 10,341 7,955 7,030 7,556 7,691 4,714 5,273 5,491	3,477 307 334 312 427 393 232 265 757 904 1,386 1,894	4,498 1,112 1,267 1,678 1,213 3,707 5,277 1,466 911 2,080 1,889 13,771	148 971 202 157 363 121 634 85 856 1,288 247 2,066	10,879 5,405 7,030 12,293 12,344 12,176 13,173 9,372 10,215 8,986 8,795 23,222
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	219		70	96	356	57	798	13,930	15,425	9,386	4,044	42,785
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 4 11 19 39 37 12 19 28 18 12 19		4 6 6 12 6 5 9 8 2 4 8	52	92 39 67 24 12 6 18 20 78	12 5 3 5 6 3 9 2 3 4 5	109 9 59 141 57 70 38 36 57 24 41	1,190 206 908 1,688 1,247 1,380 750 823 1,663 698 747 2,630	155 83 110 14,075 13 56 308 379 53 122 6	59 118 154 396 979 893 667 3,249 341 1,716 293 521	105 32 96 153 28 5 510 13 29 1,971 47 1,055	1,509 439 1,268 16,312 2,267 2,334 2,235 4,464 2,086 4,507 1,093 4,271
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	283		295	90	249	76	993	21,131	212	18,550	29,562	69,455
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MAKCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5 8 22 46 37 16 22 14 16 36 36 25		18 24 22 44 22 30 22 16 16 39 50	24 22 44	145 13 60 1 10 20	7 9 7 3 12 5 5 4 4 8 12	30 186 51 93 76 140 50 45 56 123 94	446 2,221 1,217 2,465 2,376 2,612 1,491 1,133 1,176 2,794 2,038 1,162	20 50 94	201 126 582 280 1,019 583 54 322 635 287 433 14,028	18 300 29,065 50 46 40 15	647 2.367 1.817 3.095 32.554 3.245 1.591 1.495 1.826 3.081 2.539 15,198

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS Single Double								ATIVE DE LA			
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
			u	nits - unit	és		1	th	ousands of	dollars — en m	illiers de dol	lars
SASKATOON									,			
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,151		16		264	8	1,439	22,780	3,267	10,313	4,621	40,981
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	23 29 44 122 121 142 101 113 145 160 97 54		6		120 3 47 18 63	7	27 151 47 176 127 142 119 176 147 174 99	434 1,672 872 2,749 2,293 2,310 2,046 2,658 2,385 2,807 1,516 1,038	26 91 23 617 111 83 64 57 225 91	106 482 1,217 62 1,054 1,607 3,257 774 458 499 656 141	397 729 907 381 81 79 279 178 85 1,238 7	963 2,883 3,087 3,215 4,045 4,107 2,665 3,674 2,985 4,7769 2,270 3,318
SUDBURY CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER	484	6	29	25	275	4	823	17,901	944	13,005	3,623	35,473
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MACH-MAS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 14 40 72 92 65 42 39 22 67 21 8	2 1 1 1 1 1	2 17 4 2 4	25	131	4	2 14 173 89 263 69 47 40 29 67 22 8	56 285 2,217 2,302 5,153 1,944 1,520 1,260 857 1,453 564 290	1 1 1 155 206 344 30 48 133 25	150 134 252 1,341 1,569 3,680 1,567 533 570 485 3,96 2,328	326 1,726 44 15 532 673 292 15	207 746 4:196 3:842 6:722 5:830 3:431 1:008 1:989 2:659 1:385 2:658
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	554		85		538		1,177	23,950	6,531	16,215	9,709	56,405
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	10 9 32 44 46 107 86 66 58 50 39 7		6 3 14 12 2 16 6 6 6		57 66 12 58 89 43 68 25 120		73 12 112 68 106 212 92 115 132 75 161 19	967 288 1,921 1,573 2,201 4,552 2,584 2,475 2,688 2,044 2,093 564	200 3,016 465 53 876 997 145 178 145 447	187 264 1,503 483 674 5,892 773 267 2,915 1,107 1,857 293	1,120 112 1,055 721 648 1 84 382 1,807 1,099 2,663	2,474 3,680 4,479 3,242 3,576 11,321 4,438 3,269 7,588 4,395 7,060 883
TORONTO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	8,879		4,018	5,449	33,334	83	51,763	1,062,166	249,820	448,195	164,453	1,924,634
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-OCEMBRE	406 449 863 739 748 983 918 793 807 875 740 558		138 218 386 285 430 264 280 441 584 499 238 255	263 248 467 326 710 1,020 374 359 19 435 558 670	2,606 2,131 1,838 951 3,613 1,626 2,641 4,579 2,660 2,986 4,841 2,862	4 4 11 15 3 7 6 4 17 4 5 3	3,417 3,050 3,565 2,316 5,504 3,900 4,219 6,176 4,087 4,799 6,382 4,348	54,613 57,266 72,025 54,007 111,716 78,997 80,710 133,911 71,765 110,699 145,100 91,357	28,014 14,202 30,108	31,462	2,845 37,214 10,087 25,643 9,886 8,937 5,568 18,789 21,706 10,363 7,114 6,301	111,420 130,393 124,060 133,220 191,126 158,403 141,613 247,296 124,241 180,850 205,553 176,459

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded

TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin

			MUMPER	OF DWE								
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS									D VALUE OF		
	-	NU	MBKE DI	N41152 D	LUGEME	M12	1	VA	LEUR EST	MATIVE DE L	A CONSTR	UCTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing 	-	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	cial - Commer-	Institu- tional ar govern- ment Institutio nelle er gouvern- mentale	Total
				nits – uni	ités		1	1	thousands o	f dollars — en r		
VANCOUVER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	9,009		403	788	9,203	62	19,465	373,963	38,941	63,018	62,523	638,445
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	517 735 995 605 810 645 1-178 972 715 708 620 509		14 29 36 33 26 32 65 49 21 28 37 33	9 196 81 76 9 55 28 74 81 179	108 418 908 847 1,035 936 492 1,253 597 1,301 640 668	6 2 3 3 1 3 7 8 9 19 1	645 1,191 2,137 1,569 1,874 1,690 1,747 2,336 1,369 2,120 1,397 1,390	14,419 24,005 41,086 28,497 34,548 28,638 36,307 41,989 25,458 38,499 30,155 30,362	914 2,644 3,109 1,333 4,188 4,292 2,503 6,843 5,060 3,297 3,379 1,379	8,046 14,406 10,463 12,179 8,912 21,535 11,355 22,674 14,746 16,694 8,763 13,245	5,198 2,237 3,836 1,800 1,313 5,556 6,669 6,194 6,207 15,483 5,309 2,721	28,577 43,292 58,494 43,809 48,961 60,021 56,834 77,700 51,471 73,973 47,606 47,707
VICTORIA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,625	6	58	206	2,545	15	4,455	82,352	8,181	22,167	7,213	119,913
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVTER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBEE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	63 126 181 134 165 167 147 116 128 147 126 127	1 2	2 4 7 8 4 4 8 8	46 21 65	83 108 276 308 194 164 332 394 77 231 55 323	5 1 2 2 1 3	148 243 464 497 384 401 491 520 206 392 257 452	2,623 4,660 7,997 8,121 7,392 7,770 9,537 7,557 4,937 7,556 5,845 8,377	67 119 87 801 453 207 377 542 3,735 1,492 161 140	925 1,861 1,189 1,223 1,344 1,278 3,365 1,873 2,757 1,699 3,902	63 338 1,674 1,256 1,179 187 134 418 759 320 675 210	3,678 6,978 10,947 11,401 10,368 9,442 13,413 9,248 11,304 12,125 8,380 12,629
WINDSOR												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,014		179	105	836	21	2,155	46,579	7,882	18,859	8,302	81,622
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JOILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	58 34 84 91 156 103 80 91 78 79 112 48		4 36 7 46 1 4 25	60 45	75 20 20 224 121 8 62 62 98 27 119	1 3 1 3 1 5 1 6	198 57 141 325 323 113 142 157 206 152 293 48	2,945 1,421 3,358 5,772 6,929 3,713 3,504 3,755 4,069 3,877 5,833 1,403	188 188 879 874 1,586 981 530 617 398 671 330 640	438 3,873 433 1,855 1,156 1,183 1,788 1,333 3,311 422 2,449 618	597 32 602 367 34 695 750 273 233 308 207 4,204	4,168 5,514 5,272 8,868 9,705 6,572 5,978 8,011 5,278 8,819 6,865
WINNIPEG												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,940		459	210	3,947	36	7,592	99,140	11,894	41,641	18,467	171,142
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUTLLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE OCCEMBER-DECEMBRE	50 200 223 304 341 384 457 244 210 234 164		24 20 10 32 29 82 41 10 45 24 56 86	35 106 39 30	155 124 244 745 577 296 637 159 168 356 438 48	6 2 1 8 3 5 3 3 1 1 3	235 346 513 1,195 950 767 1,138 416 462 645 659 266	3,877 4,783 6,683 13,015 12,021 10,679 12,814 6,353 6,840 8,277 8,727 5,071	836 126 773 995 2,747 436 1,514 1,148 863 1,728 495 233	3,048 1,125 2,030 2,034 4,256 2,202 2,162 14,264 4,362 2,647 1,696 1,815	1,696 2,447 1,181 1,591 1,241 1,234 1,886 1,384 4,611 557 202 437	9,457 8,481 10,667 17,635 20,265 14,551 18,376 23,149 16,676 13,209 11,120 7,556

TABLE 4. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

1	0	7	2
1	J	7	9

					1313								
Type of structure Genre de bâtiments	Nfld.	P.E.I. î. PÉ.	N. S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont	Man.	Sask.	Aita.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	1				the	usands of dolla	ors – en m	illiers de d	lollars				
TOTAL NON-RESIDENTIAL													
TOTAL NON-DOMICILIAIRE	57,760	9,432	70,408	76,866	883,714	1,655,016	93,615	86,224	363,159	494,428	68	5,166	3,795,856
INDUSTRIELLES	343	496	9,367	20,378	207,959	428,004	13,857	11,894	76,856	84,058	12	530	853,754
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	202	267	7,225	4,156	191,041	368,106	9,810	4,305	65,952	57,519	12	-	708,595
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	13	203	1,755	15,676	12,329	26,749	3,575	6,063	7,026	14,889	-	522	88,800
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	20	23	304	476	3,146	27,395	297	1,449	3,650	9,382	-	6	46,148
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	108	3	83	70	1,443	5,754	175	77	228	2,268	-	2	10,211
COMMERCIAL COMMERCIALES	24,898	5,313	46,389	38,754	380,301	849,323	52,003	47,042	229,114	292,807	56	4,340	1,970,340
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	5,275	3,103	16,690	16,716	145,480	224,905	8,773	18,969	66,645	78,138	20	239	584,953
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	1,897	150	9,774	3,649	52,807	102,138	13,642	4,967	38,718	50,278	-	303	278,323
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	835	195	1,582	2,761	24,042	22,549	2,356	2,097	7,178	11,587	18	114	75,314
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	1.202	1,376	6+458	8,036	83,244	301,978	16,886	10,161	53,711	80,184	-	1,936	565,172
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	123	248	3,342	1,767	25,235	46,692	3,045	2,310	23,736	23,008	-	171	129,677
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	14,797	148	7,304	4,670	41,243	127,375	5,522	7,252	33,320	39,320	-	1,543	282,494
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	22	-	205	57	672	1,674	440	66	313	756	-	-	4,205
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	370	-	239	324	484	5,871	369	467	2,142	1,351	-	-	11,617
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	377	93	795	774	7,094	16,141	970	753	3,351	8,185	18	34	38,585
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	32,519	3,623	14,652	17,734	295,454	377,689	27,755	27,288	57,189	117,563	-	296	971,762
EDUCATION, SCHOOLS ETC.													
EDUCATION, ECOLES ETC. MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC.	32,183				196,931	133,499					1	72	
SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC.	18	268		4,064	43,335	96,125			12,533		-	58	189,411
SERVICE DE BIEN-ETRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES	-	100		234	3,921	29,662			4,762		İ	,,,,	
SERVICES RELIGIEUX, EGLISES GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS	179		1,292		2,513	16,284			2,642		_	166	
EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC.	90	-	1,207	2,168	48,071	100,460			19,509		_	_	206,580
AMELIORATIONS ETC.	49	6	93	186	683	1,659	172	127	190	1,517	_		4,682

TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

	Г				1973							
				_	LING UNIT					VALUE OF C		
		NO	MRKE DI	UNITES D	E LOGEMEI	412	1	VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE LA		JCTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages 	_	Row housing - Maisons en rangée	-	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial	Institu- tional an govern- ment - Institutio nelle et gouverne	Total
			,	nits – uni	tés		-	11	nousands of	dollars — en mi		
CANADA	112,428	2,644	14,185	16,067	123,861	2,047	271,232	4,763,082	853.754	1.970-340	071.76	8,558,938
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	82,341 30,087	168	12,751		116,610			3,952,836		1,782,754	851,729	7,320,877
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898		
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	422 264	- 6	303	90	304 96	77	1,196 369	25,345 5,107	268 75	23,315		
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	73	-	13	-	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	61	-	13		160	33	267 12	4,573 206	479 17	5+250 63	3,523 100	13,825
NOUVELLE-ECOSSE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,119	14 70	285 50	131	2,613	69 39	5,231 1,660	85,641 25,384	5,900 3,467	37,078 9,311	7,642 7,010	136,261 45,172
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,064	- 7	187 13	132	1,426	208	3,017 1,245	46,994 21,400	19,148	34,148 4,606	14,672 3,062	114,962 30,298
QUEBEC	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207,959	380,301	295,454	1,698,916
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	18,984	69 141	2,456	1,196	27,813 1,386	701 147	51+219 5+659	722,669 92,533	196,061	361,308 18,993	268,752	1,548,790
ONTARIO	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,021,040
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	28,015 11,064	71 2,016	7,289 743	11,095 414	60,265	304 197	107,039	2,018,964 347,060	392,929 35,075	788,724 60,599		
MANITOBA	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,355 817	- 34	486 6	210	4,229	36 17	8,316 1,173	109,654 20,526	12,357	46,237 5,766	22,899 4,856	191,147 32,648
SASKATCHEWAN	4,085	-	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,396 689	Ξ	42	199	939 196	11	4,587 960	80+309 17,446	10,774	39,205 7,837	23,392	153,680 30,299
ALBERTA	15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	11,333	4 71	899 129	1.018	5,095 711	7 17	18,356 5,386	299,825 99,943	29,947	198,724 30,390	44,499 12,690	572,995 189,932
PRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	20,557	141	1,027	1,310	15,305	153	38,493	732,111	84,058			1,226,539
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	13,592	10 131	791 236	1,215	13,766 1,539	101	29,475	558,862 173,249	65,695 18,363	248,765 44,042	91,013 26,550	964,335 262,204
YUKON	1	_	_	_	_	_	1	9	12	56	-	77
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 1	-	_	-	-	-	-	- 9	- 12	56		- 77
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	73	-	6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	73	-	- 6	65	201	- 2	347	7,383	530	4,340	296	- 12,549

		STRIAL - TRIELLE		MERCIAL	GOVE	TIONAL AND RNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	тс	TAL.
	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits - Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Yalue - Yaleur	Permits Permis	Value Valeur
			value in	thousands of dollars -	- valeur en millie	rs de dollars		
CANADA	14,223	853,754	39,082	1,970,340	5,706	971,762	59,011	3,795,856
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	3 3 12 100 192 451 908 897 4,560 7,097	70,876 20,420 41,743 145,222 126,770 154,424 140,707 61,036 77,438 15,118	10 27 54 259 317 591 1,681 2,108 11,245 22,790	140,062 177,582 193,502 411,849 211,364 201,892 249,225 141,539 202,588 40,737	10 25 29 124 168 253 500 455 1,626 2,516	152,927 165,294 105,840 198,488 115,957 86,325 79,018 31,534 31,497 4,882	23 55 95 483 677 1,295 3,089 3,460 17,431 32,403	363,865 363,296 341,085 755,559 454,091 442,641 468,950 234,109 311,523 60,737
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	186	343	368	24,898	44	32,519	598	57,760
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - 1 8 177	- - - - - - 50 174 119	1 - 1 - 2 4 14 18 54 274	14,019 3,650 1,100 1,500 2,158 1,131 924 416	1 1 1 1 1 1 1 12 26	28,360 	2 1 1 3 5 15 20 74 477	42,379 - 3,650 2,615 1,800 1,800 2,288 1,231 1,408 589
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	496	69	5,313	8	3,623	87	9,432
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0009 0005-0049	- - - - - 2 - 6 2		- - 2 - 4 2 26 35	3,960 - - 527 190 543 93	1 1 3 - 1 2	2,789 - - 360 424 - 44 6	- - 3 - 1 9 2 33 39	6,749 360 1,334 190 695 104
NOVA SCOTIA	158	9,367	907	46,389	123	14,652	1,188	70,408
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999, 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - 2 2 7 6 14 68 59	2,050 1,600 2,335 1,102 1,120 1,022 138	- - 11 6 22 46 60 207 555	18,681 4,350 7,843 7,128 4,029 3,475 883	- 1 4 2 3 9 11 49 44	4,000 4,877 1,429 1,140 1,773 770 864 99	- 1 17 10 32 61 85 324 658	4,000 25,608 7,379 11,318 9,703 5,919 5,361 1,120
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	138	20,378	785	38,754	152	17,734	1,075	76,866
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - - 2 4 13 13 64 41	13,876 - - 1,330 1,290 1,753 1,295 81	- 1 1 3 9 23 28 44 201 475	5,000 3,500 4,400 5,891 3,016 4,247 3,029 3,858 813	- - 5 6 9 19 5 35 73		1 1 8 17 36 60 62 300 589	13,876 5,000 3,500 11,485 10,877 12,490 8,649 4,185 5,724 1,080

		STRIAL - TRIELLE	1	MERCIAL - ERCIALE	GOVE	ONAL AND RIMENT INNELLE ET EMENTALE	70	DTAL
	Permits - Permis	Value Valeur	Permits	Value Valeur	Permits – Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in	thousands of dollars	- valeur en milliers	de dollars		
QUEBEC	2,074	207,959	7,772	380,301	050			
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 3 29 47 109 186 177 665 856	30,000 5,000 10,800 42,637 28,939 35,667 28,690 11,629 12,833 1,764	1 5 16 55 69 102 305 401 2,299 4,519	10,000 35,500 51,410 87,004 44,568 34,445 43,802 25,880 40,115 7,577	953 5 12 18 25 24 31 60 76 241 461	295,454 65,517 75,653 65,115 41,798 16,818 10,477 9,465 5,118 4,784 709	10,799 7 18 37 109 140 242 551 654 3,205 5,836	883,714 105,517 116,153 127,325 171,439 90,325 80,589 81,957 42,627 57,732 10,050
ONTARIO	8,029	428,004	15,063	849,323	2,161	377,689	25,253	1,655,042
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009 0005-0049	1 7 50 107 266 514 427 2,561 4,096	8,000 24,243 69,899 71,697 92,613 81,068 29,717 41,336 9,431	6 15 23 116 114 219 585 714 4,661 8,610	94,693 98,137 85,306 183,951 78,420 74,438 87,641 47,751 81,992 16,994	3 11 8 49 78 102 205 169 733 803	47,640 78,188 27,775 76,333 51,911 35,436 33,551 11,779 13,328 1,748	9 27 38 215 299 587 1,304 1,310 7,955 13,509	142,333 184,325 137,324 330,183 202,028 202,487 202,260 89,247 136,682 28,173
MANITOBA	290	13,857	1,126	52,003	235	27,755	1,651	93,615
10004 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-00099 0005-0049	- - 1 5 8 13 31 136 96	1,702 3,021 2,341 2,026 1,992 2,562 213	- 1 - 6 11 16 67 86 417 522	7,795 -7,945 6,669 5,484 9,917 5,763 7,378 1,052	1 2 12 15 16 26 76 87	4,522 3,306 8,882 5,100 2,463 1,720 1,576 186	1 1 9 28 39 96 143 629 705	7,795 4,522 12,953 18,572 12,925 14,406 9,475 11,516 1,451
SASKATCHEWAN	161	11,894	796	47,042	226	27,288	1,183	86,224
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-00099 0005-0049	- - 3 2 2 12 23 71 48	5,175 1,143 690 1,838 1,660 1,272 116	3 5 5 10 43 61 343 326	12,203 10,063 3,364 3,404 6,524 4,263 6,425 796	1 - 1 10 15 29 29 67 74	6,131 	1 3 9 17 27 84 113 481 448	6,131 12,203 16,305 11,093 9,252 12,987 8,051 9,156 1,046
ALBERTA	621	76,856	3,929	229,114	355	57,189	4,906	364,359
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 00050-0099 0005-0049	1 1 - 4 12 22 22 56 79 264 182	27,000 7,420 — 7,242 8,755 7,988 8,062 5,236 4,714 439	2 3 5 24 44 78 245 282 1,186 2,060	21,350 17,334 18,363 36,535 29,145 25,886 35,255 18,810 22,805 3,631	1 6 13 23 39 41 131	11,410 - 4,428 11,651 9,889 8,069 6,051 2,869 2,606 216	4 4 6 35 69 123 340 402 1,581 2,342	59,760 24,754 22,791 56,628 47,789 41,943 49,368 26,915 30,125 4,286

			1310					
		STRIAL - TRIELLE		MERCIAL	GOVI	TIONAL AND ERNMENT TONNELLE ET NEMENTALE	Ţ	DTAL
	Permits	Value	Permits	Value -	Permits -	Value -	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in t	housands of dollars —	valeur en millier	rs de dollars		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,547	84,058	8,203	292,807	1,445	117,563	12,195	494,428
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0009 0005-0049	2 11 15 32 106 132 710 1,539	- 6,700 16,517 10,285 11,100 15,785 8,879 11,982 2,810	2 5 36 56 113 341 432 1,826 5,392	13,816 19,070 58,204 37,257 39,529 51,640 30,229 34,632 8,430		5,322 	3 7 77 73 93 198 565 659 2,816 7,777	19,138 25,770 121,688 63,628 67,730 85,454 45,675 52,561 12,784
YUKON	1	12	7	56			8	68
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009 0005-0049		- - - - - - - 12	- - - - - - 3 4			-		
NORTHWEST TERRITORIES	8	530	57	4,340	4	296	69	5,166
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST 10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-00049 0001-0005	- - - - 1 - - 6 1		- - 1 1 4 3 8 22 18	1,106 600 1,347 386 464 403	- - - - 1 2		- - 1 1 5 4 10 29	1,106 600 1,747 544 594 539 36

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION
TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT
1973

				1913								
				-	LING UNIT				ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUCT	LION
		NO	MBRE D'	UNITÉS DI	E LOGEME	NTS		VAI	LEUR ESTI	MATIVE DE L	A CONSTRU	JCTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en	Apart- ments – Maisons d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional an govern- ment - Institution	d Total
				rangée units – uni	tements	tions		t		dollars – en m	gouverne mentale	
	<u></u>				1	1		1	1	1	,	itura
CANADA TOTAL	112,428	2,644	14,185	16,067	123,861	2,047	271,232	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
YEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
OIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5	371 45 47 -	- 3 - -	295	90	249 90 6	76 1 1	1,081 139 54	22,454 1,602 735	260 17 1	392 69	29,562 51 130	71,543 2,062 935
DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 9	33 63 4 9	3 -	-	-	55 - - -	1 - 1	177 34 66 5	3,660 678 1,153 71 99	56 - 1 - 8	4,714 64 385 5 2	2,716 1 2 57	11,146 743 1,541 133 109
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD						_	_			-	-	-
TEC DO FRINCE-EDUCARD	73	-	13		160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
KING*S PRINCE QUEEN*S	5 28 40	-	- 13	-	- 5 155	12 21	5 45 229	99 810 3,870	214 282	20 4,393 900	100 44 3,479	219 5,461 8,531
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUMENBURG PICTOU OUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	119 11 310 54 51 - 8 1,662 224 57 33 84 41 48 - - 213	9 11 114 118	80 2 2 2 194 14 7	3	10 306 41 10 32 2,157 4 26 112 91 139 12 -	5 - 13 14 1 22 1 1 1 1 1 16	143 11 709 1111 68 - 42 4,177 261 84 160 191 604 21 - 300	2,450 232 12,311 1,447 1,120 	88 15 1,023 2,051 2,524 - 98 2,865 196 20 115 37 280 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	186 449 5,482 893 800 - 230 30,018 1,971 60 443 3,615 742 163 62 - 1,255	92 1,540 216 802 - 75 5,511 4,046 80 60 0 50 1,901 6	2,816 696 20,356 4,607 5,246 993 106,403 10,171 1,981 3,002 6,608 12,128 500 239 5,687
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	145,260
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA WESTMORLAND YORK	332 27 14 91 - 35 90 307 - 9 216 380 66 239 262	1	6 3 -0 10 -6 1 -4 70 7 4 61 28		150 - 8 51 - 3 139 - 2 356 - 30 609 273	1 3 - 55 - 9 15 - - 28 57 - - 48 12	489 33 22 207 -44 114 448 -43 795 392 106 994 575	8,943 652 416 3,212 - 839 1,926 7,022 - 615 13,701 7,179 1,689 12,877 9,323	24 6 5 180 247 156 655 - 45 15,398 793 61 1,884	3,025 134 907 1,412 	107 45 2,147 225 516 660 1,042 4,044 -1,183 2,871 4,894	11,992 899 1,373 6,951 1,920 3,266 9,358 - 1,946 42,529 8,144 3,219 29,618 24,025

			NUMBER	OF DWEL!	LING UNITS	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ОИ
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings ————————————————————————————————————	Cottages Chalets	Doubte dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits - unit	és.	1		the	ousands of	lollars - en mi		ars
	l l			11113 - 01111	0.5			117	00301103 01 1	1011G13 - 611 IIII	111013 00 0011	iuis
									1			
QUEBEC	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207,959	380,301	295,454	1,698,916
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE BEAUHARNOIS BELLECHASSE BERTHIER BONA WENTURE BRONE CHAMBLIN CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST CHARLEVOIX-OUEST GRONE DON CHESTER DRUMMOND FRONTENAC GASPE-OUEST GATINEAU HUNTINGOON IBERVILLE ILES-DE-HONTREAL ET J ILES-DE-LA-MADELEINE JOLIETTE KAMOURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-OUEST LAPRAIRIE L'ASSOMPTION LEVIS L'ISLET LOTBINIERE MASKINONGE MATANE MATANE MATAPEDIA MEGANTIC MISSISQUOI MONTCALM MONTMAGHY	353 70 237 70 220 279 -10 60 1688 2,044 512 33 1,202 27 262 27 267 35 70 60 896 625 43 31,121 11 260 83 83 83 1,202 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 2 - 4 23 3 1 1 6 6 6 6 6 3 1 1 3 3 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	74 	3 	270 - 91 6 56 53 3,412 263 15 141 11 223 1,972 - 12 15,851 14 18 28 16 16 6 16 6 10 6 6 10 6 6 10 6 6 6 6 6	200	720 700 3300 83 3311 3500 - 12 62 201 5,744 837 - 342 1,870 43 411 61 626 60 40 126 640 126 60 126 60 126 60 126 60 126 60 126 60 126 60 127 1,500 126 60 100 127 176 176 177 177 178 178 178 178 178 178 178 178	12,055 1,511 4,910 1,257 4,885 5,737 1,79 1,100 3,789 68,731 11,673 628 6,478 6,478 6,478 6,478 6,478 6,478 1,866 1,786 1,786 1,786 1,786 1,786 1,786 1,787 2,7265 1,787	1,025 505 526 1,895 2,076 8,183 -1 293 1,289 16,273 733 62 -2 494 4,495 336 35 171 488 35 171 11 883 35 171 1250 3,061 1,823 1,470 2,820 - 1355 169 8 1,220 1,350	4,390 640 1,030 1,284 1,410 7 7 7 109 339 14,338 2,048 2,048 2,048 2,1480 - 1,149 3,811 1,790 3,811 1,	78 163 1,012 315 4,738 4,335 4,636 3,281 6,758 2,12 1,53 7,93 1,800 9,300 1,80	17,548 2,819 7,478 3,563 12,983 11,965 12,97 1,506 5,540 10,748 17,735 8211 5,887 47,230 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 8,903 1,176 1,427 1,427 1,437 5,0846 62,823 341 2,871 3,454 11,538 32,672 22,443 29,501 182 926 4,253 1,787 9,910 5,852 367
MONTHORENCY NO 1 MONTHORENCY 1LE-D*ORL NAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU PONTIAC PORTHEUF QUEBEC RICHHOND RIMOUSKI RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY SI-HYACINTHE ST-JEAN ST-MACRICE SHEFFORD SHERBROOKE SOULANGES STANSTEAD TEMISCAWINOU TEMISCAWINOU TEMISCAWINOU TEMISCOUATA TERREBONNE VAUDREUIL VERCHERES WOLFE YAMASKA	74 	4 1 1 4 5 8 2 2 15 2 15 2 15 2 17 1 1	1 152 42 42 42 45 64 42 18 28 - 9 6 6 7 113 3 2 2 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	105 121 23	7 34 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 - 6 1 7 109 12 6 14 7 - 9 35 - 22 16 8 - 22 12 - 30 12 - 30 12 - 30 - - 30 - - 30 - - 30 - - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 -	82 123 400 23 143 145 297 153 541 224 292 1,516 395 640 1,209 649 1,276 33 229 232 38 8 1,788 3011 540 44 24	1,732 2,418 590 365 21,545 61,201 3,930 2,515 8,186 3,755 6,093 27,786 3,755 6,093 27,786 15,620 8,329 18,301 42,321 4,927 591 27,902 5,487 7,517 7,517 7,517 7,517	238 329 - 167 23 36 63 6,659 546 32 604 115 446 92,248 1,936 7,897 3,090 2,335 - 134 4,069 4,069 30,446	1,738 -236 147,75 55 301 41,793 1,308 1,308 1,313 3,788 2,902 678 19,465 2,179 2,441 7,152 5,352 10,769 2,27 1,206 1,38 1,3	13 	3,7640 3,7799

								1				
				-	LING UNIT					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'I	JNITES DE	LOGEMEN	(TS		VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- tiaire	Indus- trial 	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és	-		th	ousands of	dollars – en mi		lors
	1		1	1	ı	1	ı	/ 	ı	1	1	I
ONTARIO	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,021,040
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENCARRY GRENVILLE GREWILLE GREWILLE HALDIMAND HALIBURTON HALITON HASTINGS HURON KENDRA KENT LAMBTON LAMARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESSEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORFOLK NORFOLK NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAMA-CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SIMCOB STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO WENTWORTH VORK	591 444 307 307 55 408 1000 676 493 1,322 733 44 165 420 210 83 2,566 1445 418 2,505 345 291 445 667 67 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	2 - 822 - 7 - 1 1 3 3 3 8 9 9 - 1 1 1 2 1 8 4 4 4 5 5 3 3 8 8 9 9 - 1 1 1 1 5 5 6 - 1 1 7 7 4 1 1 1 5 5 5 - 6 6 2 3 3 2 2 - 6 6 2 3 2 2 - 6 6 2 3 3 2 2 - 6 6 2 3 3 2 2 - 6 6 2 3 3 2 2 - 6 6 2 3 3 2 2 - 6 6 2 3 3 2 2 - 6 6 2 2 2 - 6 6 2 2 3 2 2 - 6 6 2 2 2 2 - 6 6 2 2 2 2 - 6 6 2 2 2 2	100 39 9 11 147 124 220 00 185 50 - 22 84 18 - 20 9 7 - 8 78 19 21 15 7 4 106 29 27 114 145 36 36 3 7 4 257 16 39 85 61 1237 - 487 144 592	160	263 1,013 1,013 14 300 12 134 193 975 57 2 264 87 62,616 425 65,61 76 65,51 427 68 93 48 - 1,854 99 96 96 97 1,854 97 1,854 97 1,854 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	5 20 20 111 12 24 4 11 17 7 7 7 11 10 19 11 1 3 2 2 2 8 8 8 4 4 5 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	961 1,676 425 841 841 1,676 425 848 1,034 7,14 2,654 1,404 52 177 327 420 6,164 1,322 1,279 1,066 1,322 1,279 1,066 1,323 3,046 1,037 421 4,406 1,332 1,336 1,337 1,336 2,58 2,59 2,11 4,406 1,332 1,337 1,3	22,467 23,073 23,073 11,194 2,280 22,460 12,093 57,241 25,802 9088 4,044 16,296 6,231 4,641 126,917 22,749 4,161 3,822 21,065 17,914 8,351 10,519 7,625 4,641 8,351 10,519 7,625 6,231 10,519 7,625 8,100 9,945 10,874 62,617 3,725 82,316 10,123 17,402 1,828 2,683 3,205 88,092 9,955 81,000 3,205 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 81,000 9,955 9,955 81,000 9,955 9,956 9,05	1,745 8,386 490 952 761 1,524 2,838 9,471 4,140 3,28 2,034 5,23 72 21 4,001 3,104 3,104 3,268 2,155 2,155 2,155 2,155 176 3,268 2,755 176 3,268 2,755 176 3,268 2,755 176 3,268 2,755 176 3,268 2,755 176 3,279 3,200 3,147 5,330 7,038 89,171 4,853 1	13,933 8,111 904 5,805 2,271 1,904 21,228 6,083 13,77 747 3,760 706 7,728 807 4,038 7,318 3,292 1,541 2,413 2,801 1,633	2,356 4,411	49,815 41,926 14,032 23,917 14,851 26,112 18,283 98,331 41,753 98,331 41,753 1,178 5,156 24,191 7,850 12,763 177,670 30,724 5,726 32,615 25,173 12,297 16,259 11,446 20,095 12,783 12,787 16,259 11,446 20,095 18,348 20,095 18,348 20,095 18,348 20,130 20,205 3,836 4,537 4,228 4,884 419,374 17,166 38,305 61,319 13,460 1,197,964 19,374 17,166 133,893 55,665 120,466 199,608
MANITOBA	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13	27 175 19 24 150 118 318 37 68 55 15	11 1 1	1 - 27 - 2		10 35 12 - 68 4 254 - 29 51 10 -	2 1 8 7 - 5 -	37 211 33 25 238 122 599 43 98 108 26	628 3,757 520 516 4,335 2,365 8,153 967 1,844 1,614 358 2 347 294	16 525 50 38 79 141 323 7 57 40 4	158 1,387 173 57 1,225 111 3,256 86 126 890 48 8 120 230	341 1,396 - - 1,341 164 4,609 5 343 302 437 - 1	1,143 7,065 743 611 6,981 2,781 10,065 2,370 2,846 847 10 665 535

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

1973

				-	ING UNITS					ALUE OF CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial 	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	-		UI	nits – unite	is			the	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ors
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	19 44 117 3 8 2,940	3 - 18 -	2 459	210	24 80 - - 3,947	36	21 68 200 3 26 7,592	483 1,220 3,265 59 312 99,140	70 52 353 - 11,894	274 1,556 537 38 82 41,641	1 92 235 20 1 18,467	828 2,920 4,390 117 395 171,142
SASKATCHEWAN	4,085	-	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 16 DIVISION 16 DIVISION 18	399 1055 16 37 38 1,406 2300 88 144 14,189 1,189 23 126 66 384 128 322 10		4, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	25 162 - - - - - 35 2	25 24 20 38 305 128 3 52 264 - 75 141 56 6	1 1 1 1 2 2 1	43 132 41 59 103 1,884 360 93 197 43 1,477 54 24 207 569 195 56	931 2,183 561 989 1,474 35,679 5,932 1,923 3,653 829 23,719 1,214 5,41 3,597 9,635 3,741 984	84 6 3 2 263 5,853 74 206 761 57 3,535 95 116 383 276 383 276	4,651 376 152 264 19,912 3,075 1,078 289 127 10,323 424 569 1,065 3,902 91	59 1,103 519 777 110 7,073 1,383 312 904 133 4,627 699 120 70 3,769 6,329	5,725 3,668 1,235 1,200 2,111 68,517 10,464 3,519 5,607 1,146 42,204 1,201 4,382 14,852 14,852 14,852 14,852 2,62
ALBERTA	15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15	338 771 102 40 101 5.715 132 480 76 388 5,884 866 115 134	2 3 6 4 114 117 5 4	70 92 - 14 382 6 50 10 12 358 16 2 2	24 	260 263 - - 288 1,893 14 447 477 2,235 199 12 54 317	7 6 6 - 5 - 2	692 1,130 102 40 152 8,061 152 1,015 178 449 9,457 1,098 134 194 888	11,931 22,928 2,525 781 2,697 127,063 3,037 16,898 3,420 9,109 163,970 13,769 2,671 3,818 15,151	1,282 3,290 392 66 11,930 74 254 34,556 1,120 16,704 897 785 1,190 4,311	5,607 9,968 945 64 509 91,744 764 3,963 3,928 4,409 92,757 2,795 1,507 1,753 8,401	407 2,661 209 2 213 25,080 632 1,531 2,769 895 12,779 460 3,106 316 6,116	19,227 38,847 4,071 852 3,485 255,817 4,507 2,646 44,673 15,533 286,223 17,921 8,069 7,077 33,979
ERITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	20,557	7 141	1,027	1,310	15,305	153	38,493	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOD CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KODTENAY CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHONA COMICHAN VALLEY DEWNORY-ALDUETTE EAST KOOTENAY FRASER-ORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON	166 118 1,622 42(1,99) 133 1,355; 200 56:34 1,060 34:128 6,911 16:5	6 12 2 2 8 1 - 24 4 - 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 - 4 4 4 - 4 4 - 4 4 4 - 4 4 4 - 4 4 4 - 4 4 4 - 4 4 4 - 4 4 4 4 - 4 4 4 4 - 4	12 - 106 2 12 12 12 8 21	698	30 45 2,545 41 702 86 145 25 345 158 163 28 111 473 8,614 114	10 1 2 - 1 2 - 1 - 3 64	237 173 4,455 525 2,786 222 1,617 234 984 514 1,246 422 6008 1,837 16,675 309 63	9,327 26,849 9,375 11,096 40,184 319,146 5,731 1,626	2,302 348 1,818 448 584 963 1,482 8,319 35,421 331 288	5,395 2,637 4,128 6,742 17,263 157,023 4,567 488	3,092 7,213 1,777 9,917 669 5,887 212 4,279 188 734 934 2,091 3,768 56,623 1,468	30,804 15,400 21,411 69,534 568,213 12,097

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Concluded

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—fin

1973

				_	LOGEMEN					VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			th	ousands of	dollars — en mi	Iliers de doll	ors
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LITARD PUMELE RIVER SKEENA 4 SQUAMISH-LILLODET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	560 847 - 389 208 79 60 174 - 23 1,069	- 6 - 10 1	55 43 - 31 5 - 38 9 - 4 83	107 	305 274 401 51 1 199 - 448	2 - 7 8 - 6	922 1,277 865 267 80 106 390 - 38 1,637	17,490 21,747 — 16,320 4,941 2,317 2,874 6,186 — 800 28,225	257 779 1,877 1,410 2,889 3,717 1,317 1,809	10,263 4,110 - 2,528 3,807 612 4,400 1,314 - - 12,855	1,707 1,971 -743 2,923 438 285 877 - 248 7,323	29,717 28,607 21,468 13,081 6,256 11,276 9,694 1,048 50,212
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	9	12	56	-	77
YUKON DISTRICT	1	-	-	-	-	-	1	9	12	56	-	77
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	73	-	6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	- - 73	-	- - 6	- - 65	- - 201	- - 2	- - 347	7,383	- 530	4,340	- - 296	12,549

TABLE 8. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

1973

		ingles	Cot	tages	Dot	bles	Row I	ousing	Apai	rtments	Conve	rsions	Pools	Garages	ments	Total
	S	imples	Ch	alets	Do	ibles	Maisons	en rangée	Арра	rtements	Transfe	ormations	Piscines	Garages	Amélio- rations	
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value —	Value —
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
						value	in thousan	ds of dollar	s — valeur e	n milliers de d	ollars					
CANADA	12,428	_ 2,366,672	2,644	24,831	14,185	241,521	16,077	254,295	123,861	1,571,521		7,403	- 38,139	47,821	210,862	4,763,082
NFLD TN.	686	16,338	-6	- 20	303	5,039	90	1,890	400	4,297	80	- 329	- 8	62	2,469	30,452
P.E.I. IPE.	73	1,567	=	-	13	177	-	-	160	2,519	33	131	-	29	356	4,779
N.S. NE.	3,257	59,441	84	437	335	5,975	131	1,888	2,976	35,935	108	325	72	644	6,308	111,025
N . B .	2,068	40,589	- 7	39	200	2,819	138	2,312	1,621	16,795	228	844	48	- 583	4,365	68,394
QUE.	22,712	410,298	210	1,427	2,663	36,822	1,246	18,587	29,199	292,078	848	2,995	5, 7 91	- 5,354	41,850	815,202
DNT.	39,079	944,955	2,087	20,954	8,032	151,701	11,509	186,530	62,530	914,400	501 -	1,936	- 26,395	20,252	98,901	2,366,024
MAN.	4,172	73,090	34	162	492 -	6,031	210	2,619	4,528 -	40,919	53 -	220	446	2,220	4,473	130,180
SASK.	4,085	74,162	-	-	86	1,070	224	3,817	1,135	12,549	17	56	383	2,300	3,418	97,755
ALTA.	15,665	294,368	75 -	465	1,028	13,622	1,144	14,442	5,806	54,023	24	- 89	1,099	10,743	10,900	399,768
B.C. CB.	20,557	450,010	141	1,327	1,027	18,065	1,320	21,139	15,305	194,219	153	468	3,897	5,598	37,388	732,111
YUKON	-1	7	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	-	9
N.W.T. T-NO.	73	1,847	-	-	- 6	200	65 -	1,071	201	3,787	- 2	10	-	- 34	434	7,383

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ 1973

					ING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U:	nits - unit	is			the	ousands of d	ollars – en mi	liers de doll	ars
CANADA TOTAL	112,428	2,644	14,185	16,077	123,861	2,047	271,242	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
NEWFOUNDLAND	604	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
TERRE-NEUVE BADGER'S QUAY RD	686	3	-	-	-	-	7	60	-	32	-	92
BURIN T-V CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C	55 40 50 114	-	- 8		- 6 - 55	1 - - -	55 47 50 177	894 683 944 3,660	35 - 1 56	652 68 310 4,714	130 2 2,716	1,581 881 1,257 11,146
DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGO T-V FORTUNE T-V FRESHMATER T-V GLENWOOD T-V	9 4 10 - 8	1	-		1111	- 1 - -	9 5 11 - 8	99 71 240 -	8 -1 1 -	2 5 119 - 13	57 20 -	109 133 380 - 138
GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V LAWN T-V PASADENA T-V RAMEA T-V	30 33 5	-	-	-	90 - - - -	1	123 33 5 - 7	1,307 429 55 - 52	15 13 1 -	273 65 - - 1	31 - - -	1,626 507 56 - 54
STEPHENVILLE T-V WABBANA T-V WESLEYVILLE T-V WHINDSOR T-V METRO ST JOHNS	9 25 283	-	295	- - - 90	- - - 249	1 76	9 26 993	554	212	- 43 51 18,550	29,562	192 605 69,455
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	73	-	13	-	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
ALBERTON T-V BORDEN T-V CHARLOTTETOWN T-V GEORGETOWN T-V KENSINGTON T-V MURRAY HARBOUR V-VL MURRAY RIVER V-VL * SUMMERSIDE T-V	7 -40 - - 2 3 21		13	-	155	21 12	229 - - 2 3 38	3,870 - - 41 58	17 -282 - - - - 197	900 - - - 20 4,350	3,479 - - 100 44	167 - 8,531 - - 41 178 5,294
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH T-V ARGYLE M BERWICK T-V BRIDGESTOWN T-V BRIDGEHATER T-V CANSO T-V CANSO T-V CANSO T-V * COMINION T-V * GLACE BAY T-V HANTS EAST M HANTSPORT T-V * KENTVILLE T-V LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LUNERBURG T-V	30 114 42 8 171 5 26 85 218	9		3	100	5	1 11 42 23 1 171 171 5 - 38 193 245 - 39 21 15 10	2,298 232 607 358 60 2,636 56 3,579 	1 10 22 98 - 90 90 90 - 105 - 240 15	2 449 15 11 7 3,609 5 186 2,178 337 - 59	27 50 - - - 516 36	4,483 2,472 696 624 379 104 6,317 159 -722 6,482 4,042 4,042 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 31 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1973

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF (ONSTRUCT	TION
		МО	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEMEN	NTS				ATIVE DE L		
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial 	Commercial — Commerciale	Institu- tional an- govern- ment Institution nelle et gouverne mentale	Total
			U	nits — unit	tés.			th	ousands of	dollars - en m	illiers de do	llars
MULGRAVE T-V NEW GLASGOW T-V NEW WATERFORD T-V NORTH SYDNEY T-V OXFORD T-V PICTOU CD PICTOU T-V PORT HAWKESBURY T-V SPENSCHILL T-V STELLARION T-V STELLARION T-V SYONEY C SYDNEY HINES T-V **TRUNG T-V VICTORIA M MESTYLLE T-V WINDSOR T-V WOLFYLLE T-V YARMOUTH D YARMOUTH D YARMOUTH T-V	3 33 32 32 32 32 36 293 11 577 9 12 2 39 17 105 15 17 37 7 	1 31	20 		32 37 65 166 - 10 45 5 226 - 22 22 2 135 30 -1 -77 77	-7 -4 14 16	377 788 97 722 3 177 371 166 1684 9 12 265 5 17 249 45 17 94 - 57 16 98 163 99 5	534 1,474 1,618 1,337 226 5,456 311 1,821 1,821 1,154 1,152 270 270 1,254 823 379 1,396 2,194	37 - 180 13 3 188 - 20 3 4 55 55 - 2,051 - 106 - 40	225 3777 677 1,187 202 200 200 205 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	755 533 255 300 - 1,428 120 800 - - - - 9599 100 - 216 - - 3000 4,010 4,010	834 1,941 1,7710 2,734 353 244 7,279 1,981 2,99 1,061 2,42 2,128 1,161 3,24 4,365 1,123 6,129 1,816 2,406
* METRO HALIFAX NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,068	14	194	128	2,157	228	4,177	68,009	2,865	1,127 30,018	5,511	2,657 106,403
* BATHURST C * BRIDGEDALE V-VL * CAMPSELTON C CHARTERVILLE V-VL COVERDALE (UNINC AREA) DALMOUSTE T-V * DIEPPE T-V * DIEPPE T-V * EDMUNDSTON C FREDERICTON C GRAND FALLS T-V * GOUNNINGSVILLE V-VL HARTLAND T-V * HEWISVILLE V-VL * HARTSVILLE V-VL * MARYSVILLE T-V * MILLTOWN T-V * MIRAMIGH PDC * MONGTON C * NASHMAAKSIS V-VL * OROMOCTO T-V PERTH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL RIVERVIEW T-V \$T STEPPEN-MILLTOWN T-V ST ELGINARD T-V ST STEPPHEN-MILLTOWN T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SHEDRO T-V * METRO SAINT JOHN	91 77 9 9 44 	1	10 2 - 8 6 6 16 4 2 - 2 8 8 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		51 -2 2 10 -4 4 3 3 2770 122 -3 139 595 150 150 150 	55 	297 54 88 82 9 54 26 31 1 5 25 16 6 22 23 3 6 41 28 798	3,212 133 614 9379 8355 1,653 7,668 1,320 579 109 85 550 7,022 9,662 1,108 6477 369 211 493 273 416 521 493 273 416 521 521 521 521 521 521 521 521 521 521	180 -45 -24 -30 156 924 61 	1,412 244	2,147 1,042 423 4,891 	9,358 1,710 2,445 22,237 1,649 579 126 90 553 9,358 19,733 1,225 1,346 1,570 1 1,919 8,502 741 493 841 1,373 1,077 6,798 1,667 1,773 42,785
QUEBEC	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848_	56,878	815,202	207, 959	380,301	295,454	1,698,916
GASPE RIVE SUD AMQUI T-V BIC V-VL CABANO V-VL	805 32 25 6	5 2	87 - - -		417 4 - 30	45	1,391 37 30 38	22,050 663 550 591	1,832 8 11 20	12,796 462 66 22	9,401	1,133 627 1,033

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1973

	T							EC	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N .
				-	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- triol Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		i	U	nits – unité	s	L		tho	usands of da	llors – en mil	liers de dolla	irs
CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V DEGELIS T-V GASPE T-V GASPE T-V WORNED-VALLEE M LUGEVILLE V-VL MATANE T-V MONT-JOLI T-V MONTHAGNY C NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T-V PASBEBIAC M PRICE V-VL RIMOUSKI C RIMOUSKI CSTV-VL RIMOUSKI CSTV-VL RIMOUSKI CSTV-VL RIMOUSKI CSTV-VL TIMERE-DU-LOUP C STE-ANNE-DES-MONTS T-V ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P TROIS-PISTOLES T-V SAGUENAY LAC ST JEAN	11 8 31 4 - 600 6 6 1 1 99 9 - 53 1 1 38 13 1 2 1 2 6 2 6 10 4 6 6 0 7 9 9 1 5 1 5 6 1 7 6 0 6 6 1 1 1 6 0 6 6 7 7 9 1 5 1 5 6 1 1 1 6 0 6 6 7 7 9 1 5 1 5 6 1 1 1 6 0 6 6 7 7 9 1 1 1 6 0 6 6 7 7 9 1 1 1 6 0 6 6 7 7 9 1 1 1 6 0 6 6 7 7 9 1 1 1 6 0 6 7 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4	33 	- - - 1 - - - 15 - - 4 - - 13 1 3 - - - - 13 - - - - - - - - -	111 8 322 377 83 6 1 1 164 	230 136 613 419 1.270 97 22 2,590 -1,279 10 755 199 -9 6,897 1,062 180 195 368	12 	999 -1198 -1,581 -1,095 -2,110 -3,669 -4,669 -5,386 -5,110,799 -3,522 -3,522 -3,523	7,593 400 166 -1 133 -1 -2 490 -335 -1 -1 -1 -2 3,261	341 136 654 8,285 67 4,010 3,640 13,113 244 11,603 585 6,663 1,437 186 243 444
* ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL **OULBEAU T-V GRANDE-BAIE M **MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL ROBERVAL C STE-CROIX P ST-DAVIO-DE-FALARDEAU M ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M **METRO CHICOUTIMI-JONQ**	153 1 83 11 40 10 66 7 - 28 38 64 1,099	3	11 -24 2 - 8 - - 2 2 - 4 81		10 - 10 - 8 3 24 - - - 23 - 137 386	5 - 3 1 24	176 1 117 13 48 13 103 10 - 36 63 9 230 1,591	3,320 30 1,813 208 796 216 1,746 132 - 562 929 113 3,335 25,526	1,250 10 305 - - 53 - 12 3 4,139	3,522 -262 74 316 - 491 50 - 34 51 41 260 5,978	4,055	11,353 40 6,435 282 1,112 216 2,406 182 - 608 1,015 154 3,964 42,376
OUEBEC REG BEAUCEVILLE T-V BEAUCEVILLE-EST T-V BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V DONNACONA T-V DUNHAM TWP-CANT PONT-ROUGE V-VL STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M ST-FEGORGES T-V **ST-GEORGES T-V ST-JOSEPH T-V ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL STE-RAMEDID P ST-RAMFOND P ST-RAMFOND P ST-RAMFOND P ST-RAMFOND P ST-RAMFOND P ST-RAMFOND P ST-RAMFOND P ST-RAMFOND P	2.764 22 	1 1 3 3 5 1 1 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 8 7 8	1 3 3 4 4 4 4	44	1,552 3 	2 11 - 1 - 1 115	4,769 33 	1,265 479 122 624 801 489 73,351	12,054 33 -325 462 -511 -12 -641 1,381 15 -652 -9,467	59,530 231 1,510 77 22 100 67 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	61 - 61 - 7 - 7 4,728 - 7 15,075	175,563 711 2,261 419 821 931 931 53 53 60 1,063 8,096 2,727 658 151 791 923 601 154,020
TRDIS RIVIERES BECANCOUR T-V BERTHIERVILLE T-V * CAP-DE-LA-MADELEINE C * GRAND'MERE C * LA TUQUE T-V LAVALTRIE V-VL LOUISEVILLE T-V NICOLET T-V ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-LOUIS-DE-FRANCE P * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M ST-MAURICE M	1,23 4 15 8 5 1 3 3 6 6	1		8	845 34 - 166 24 13 - - -	2 6 3 - 2 1 4	2,220 81 - 345 120 65 12 6 42 33 73 81	1,613 4,244 2,050 1,017 179 67 805 525 973 1,001	8,933 135 - 572 25 1 1 - 32 135 5	9,642 200 - 1,390 10 8: 6: 3: 133 13:	5 5 7 7 7 7 8 7 7 8 7 9 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9	63,530 1,959 6,239 2,091 4,355 187 128 1,542 798 1,108 1,016

				-	LING UNITS			-E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	tTS .		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			th	ousands of	dollars - en mi	liers de dol	lars
ST-NARCISSE P STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V * SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN-SUD T-V * TROIS-RIVIERES C * TROIS-RIVIERES C VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	13 - 9 91 60 329 159 10	1	5 2 3 2 2 2	2 - 21	59 53 470 19	5 3 16 1	13 -9 163 118 839 181 12	240 -140 2,351 1,836 10,048 2,777 193 251	55 - - 8 70 7,534 145 200 10	170 - 3,776 243 3,080 285 - 11	5,744 4,768	465
CANTONS DE L'EST * ARTHABASCA T-V * ASBESTOS T-V * ASSESTOS T-V * ASSESTOS T-V * ASCOT TWP AYERS CLIFF V-VL BROMEN V-VL BROMEN V-VL BROMEN V-VL BROMEN T-V CLEVELAND TWP-CANT COATICOOK T-V COOKSHIRE T-V DANVILLE T-V DISRAELI T-V * DRUMMONDVILLE SUD T-V EAST ANGUS T-V FLEURINONT M * GRANBY C * GRANBY C * GRANBY TWP-CANT GRANTHAM-DUEST M LAC-BROME T-V LAC-MECANTIC T-V * LA POCATIERE T-V * LENNOXVILLE T-V * VLAPOCATIERE T-V * LENNOXVILLE T-V * MAGGG C * MELBOURNE V-VL MONT-CARMEL M PLESSISVILLE T-V PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M ROCK ISLAND T-V * ST-CYRILLE V-VL ST-CERMAIN-GRANTHAM V-VL SCOTSTOWN T-V * SHERBROOKE C * SHIPTON TWP-CANT SUTTON T-V SUTTON T-V SUTTON T-V SUTTON T-V WATERVILLE T-V HARMICK T-V HARMICK T-V HARMICK T-V HARRICK T-V HINDSOR T-V	2,235 72 43 43 43 43 2 -65 55 55 21 17 26 89 88 5 161 112 121 177 50 35 26 16 16 112 21 18 19 44 44 44 44 44 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	15	2 2 3 3 3 2 2 2 6 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4-	1,413 2,4 1 108 	125	3,958 96 48 155 59 77 74 122 199 44 4357 160 20 165 507 17 7 65 507 125 96 40 108 39 151 17 65 56 40 108 39 151 165 165 165 165 165 165 165	55,224 1,317 339 1,516 1,390 887 96 1,199 195 301 580 4,704 2,417 239 2,365 5,603 2,715 1,495 1,	10,074 30 7 247 - - - 699 10 - - 699 10 - 13 250 70 2921 149 427 583 50 30 261 10 - - 36 47 - - - - - - - - - - - - -	26,699 1,209 47 105 125 203 10 161 1,223 316 6 182 4,985 218 199 381 532 260 110 76 737 69 421 12 142 9,859 130 5 5 4,150 4,50 83 104 3 9,44	16,623	111.620 1.840 2.056 7.139 24 -2.194 898 96 5.128 326 741 6.586 2.781 4.95 2.6675 14,658 2.844 2.140 2.048 1.187 1.059 1.000 1.532 1.926 6.080 161 378 475 2.472 1.926 6.781 378 435 2.4424 1.288 305 2.26 3,7777
METRO MONTREAL	9,273	20	1,219	553	19,914	239	31,218	406,288	144,036	203,146	133,173	886,643
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V BEDEFORD T-V BELLEFEUILLE P ** BROWNSBURG V-VL CONTRECOEUR P ** COWANSVILLE T-V CRABTREE V-VL ** ODUVILLE T-V FARNHAM C FERME-NEUVE V-VL ** GRENVILLE V-VL HINCHINBROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL HUNTINGOON T-V ** IBERVILLE T-V	2,075 32 15 62 535 59 24 43 11 14 10 1	39	197	235	1,170 3 12 - - 12 - 27 20 - - - 12	139	3,855 37 27 64 5 35 95 28 80 32 14 10 4 4	56,218 580 413 1,093 81 629 1,374 542 1,429 426 1,97 1,78 71 78 846	22,119 1,880 190 400 - 8 552 675 - 475 - 16	19,453 96 112 85 - 90 520 17 134 114 23 - 15 16 -	32,589 315 - - 153 11,699 140 - -	130,379 2,871 7,578 81 727 2,599 1,234 13,262 1,155 220 192 86 88 88 934

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1973

				-	ING UNITS					ALUE OF CO		
	Single dwell- ings 	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unite	ás.	L		the	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
* JOLIETTE C LABELLE MUN LACHENATE T-V * LACHUTE C LACOLLE V-VL * LAFONTAINE V-VL LA MACAZA M * LA PROVIDENCE T-V LA STATION-DU-COTEAU V-VL * MIRABEL VILLE DE MONT-LAURIER T-V MORIN HEIGHTS M NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DU-LAUS M OORNSTOMN V-VL PIERREVILLE V-VL RAINVILLE M RAMDON V-VL RIGAUD T-V STE-ADELE T-V STE-ADELE T-V * ST-ANTOINE T-V * ST-ANTOINE T-V * ST-CHARLES-BORROMEE P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL ST-HYACINTHE C * ST-JEROME C ST-	39 -16 33 8 8 8 12 16 33 33 59 22 42 - 4 11 8 8 8 4 43 26 6 81 121 121 121 121 121 121 121 121 121	1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8	190	7	236	3,584 - 221 955 189 118 90 255 42 844 1,266 299 1,741 259 85 1,453 1,149 635 2,845 6257 88 193 282 292 31 1,020 2,608 3,375 2,845 66 677 637 34 261 132 244 415 677 637 34 295 752 299 3,234 331 710 3,875 778	2,136	5,590 - 14 311 121 1,774 9 311 67 105 170 281 86 87 105 170 281 86 291 188 87 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 291 188 87 - 36 36 291 188 87 - 36 36 291 188 87 - 36 36 37 - 38 47 - 39 47 - 39 41 - 39 41 - 39 41 - 39 41 - 39 41 - 39 41 - 39 41 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41	2,082	13,392 2-235 2,236 2,236 2,193 193 193 193 2,052 1,213 3,129 3110 2,052 367 255 1,988 1,624 4,664 1,892 3,023 7,057 134 253 469 293 330 7,057 10,026 13,035 231 1,082 293 310 2,499 310 469 1,120 692 880 380 880 385 371 777 5,088 483 889 1,120 692 880 880 381 7177 5,088 880 880 880 880 881 885 17,606 881 880 889 17,606 881
MANLWAKI T-V MONTEBELLD V-VL PAINTAUVILLE V-VL PLAISANCE M OUYON V-VL STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL THURSD T-V * METRO HULL	25 3 11 12 3 28 9 12 1,438	1 - 1 1 -	451		24	7 -1 20	56 3 13 12 4 29 9 12 4,401	900 58 152 180 74 495 168 200 71,349	12 - 3 - 25 - 20 598	140 - 29 - 35 289 20 118 12,221	1,222	2,274 58 184 180 109 809 266 338 129,847
ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T-V BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V	504 14 - - 37 64		80 6 - - 4 20		333	32 7 - - - 9	952 30 - - 41 199	16,982 447 - 805 3,663	1,178 20 - - - 37	5,596 47 - 16 215	426 - - - 10	24,182 514 - - 821 3,925

		-	NUMBER (OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		NO	BRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
		1	Ur	nits – unite	<			tho	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ors
OUPARQUET V-VL LASARRE T-V MACAMIC T-V MALARTIC T-V MATASAMI T-V **NORANDA C **ROUYN C **SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V **VAL D'OR T-V VILLE-MARIE T-V	3 29 6 - 12 28 95 13 1 175 27	-	8 2 - 24 2 - - 10 4	3	27 - 74 17 34 - 60	3 - 10 2 - 1	3 70 8 - 110 57 131 13 1 246 43	411 957 116 - 1,603 1,060 3,144 314 29 4,109 694	- 6 - 290 8 70 130 542	523 4 435 278 853 123 2 3,027	348	41 1,486 120 - 2,328 1,346 4,415 567 31 7,746 842
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC * BAIE-COMEAU T-V	633	15	75 16	24	759	9	1,515	27,756 1,276	899 16	19,465	7,694	55,814 10,557
SACE-CORE TO THE SCOUNTS SO FORESTVILLE T-V GAGNON T-V + HAUTERIVE T-V PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR MUN SCHEFFERVILLE T-V \$ SEPT-ILES C TADDUSSAC V-VL	3 22 3 70 239 22 3 231	3 - 12 -	15 4 8 32 -	24	1 14 301 - 439	2 7	38 38 38 88 551 22 5 745	1,276 64 507 50 1,777 10,529 336 160 13,057	100 490 112 2245	2,262 53 40 6,861 1,391 10 16 8,267	329	10,557 341 560 90 8,758 12,739 347 188 22,234
ONTARIO	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,021,040
EASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T—V ALEGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T—V ARNPRIOR T—V ATHENS V—VL AUGUSTA TWP BARGOT AND BLYFIELD TWP BARSIE TWP BASTAND & S BURGESS TWP BECKWITH TWP BASTAND & S BURGESS TWP BECKWITH TWP CARLETON PLACE T—V CASSELMAN V—VL CHALK RIVER V—VL CHESTERVILLE V—VL CHALK RIVER V—VL CHALK RIVER V—VL CHALK RIVER V—VL ELIZABETHOUN TWP EGANVILLE V—VL ELIZABETHOUN TWP EGANVILLE V—VL ELIZABETHOUN TWP FINCH TWP GANANDOUS T—V GRATTAN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAMKESBURY T—V HAMKESBURY EAST TWP HUNTLEY TWP IROQUOIS V—VL KEMPTVILLE T—V KINGSTON C KINGSTON C KINGSTON TWP KITLEY TWP LANARK TWP LEEDS ETC FRAN TWP LEEDS ETC FRAN TWP LEEDS ETC FRAN TWP	3,959 122 24 42 42 42 44 42 44 42 45 55 53 8 8 16 66 67 55 67 11 13 47 39 9 - 33 17 18 107 67 12 28 544 47	2355 4 4 1315 28 4 4 36 8 12 12 13 8 12	391 - - - - - - - - - - - - -	6	10,459 1 - 8 8 24 - - 1 - 92 - 6 - 317 - - 14 - - - - - - - - - - - - -	114 - 1 1 1 9 - 1 1 - 5 4 4 - 1 1 - 1 1 7 - 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7	17,349 16 26 26 26 245 48 84 84 89 25,5 56 81 146 56 86 56 87 20 20 20 21 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 22 22 23 26 26 28 20 21 21 21 21 22 22 23 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	287,104 229 483 109 909 468 733 160 252 1,912 160 252 17,104 209 1,201 1,804 209 4-3 7,954 518 691 617 1,643 254 1,179 926 1,202 1,203 1,179 926 1,203 1,179	21,388 20 	93,280 	66,962	468,734 2 347 2 377 3 10 0 222 761 2 2,270 1 2,270 1 2,270 1 2,807 1 2,807 1 2,807 1 2,807 1 2,807 1 2,807 1 2,807 1 2,807 1 2,807 1 3,076 2 3,076 3 3,077 3 3,077 3 3,077 3 3,077 3 3,077 3 3

				-	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
LOCHIEL TWP LONGUEUIL TWP L'ORIGNAL V-VL LOUGHBOROUGH TWP MARLBOROUGH TWP MARLBOROUGH TWP MATLLDA TWP MAYLLE V-VL MCNAB THP MONTAGUE TWP OSODOE TWP OSODOE TWP OSODOE TWP OSODOE TWP PAKEMMAN TWP PERMANA TWP PETAMANA TWP PETAMANA TWP PETAMANA TWP PORTLAND TWP PRESCOTT T-V RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP RENREW T-V ROCKLAND T-V ROLPH BUCHANAN ET AL TWP ROSBOROUGH TWP SMITH FALLS T-V * STAFFORD TWP STORRINGTON TWP VANKLEK HILL T-V HILLMASBURG TWP WINCHESTER V-VL YONGE AND ESCOTT TWP * STORRINGTON TWP * STORRINGTON TWP WANKLEK HILL T-V HILLMASBURG TWP WINCHESTER V-VL YONGE AND ESCOTT TWP * STORRINGTON TWP * STORRINGTON TWP BANCROFT V-VL BATH V-VL BELMONT AND METHUEN TWP BIGHTON TWP BRIGHTON TWP CAMPANYILLE T-V BRIGHTON TWP CAMPANYILLE T-V BRIGHTON TWP CAMPANYILLE T-V BRIGHTON TWP CAMPANYILLE T-V BRIGHTON TWP CAMPANYILLE T-V BRIGHTON TWP CAMPANYILLE T-V BRIGHTON TWP DESERONTO T-V CARMANE TWP DUMGRANON TWP PARLINGTON TWP	188 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3 3	1 1 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rongée iits - unité		tions tions 2 2 1 1	22 15 60 60 60 60 31 33 7 35 55 59 17 63 33 32 44 46 35 33 32 44 46 35 33 32 44 46 35 33 32 44 46 35 33 32 44 46 35 32 46 46 35 32 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	356 194 86 1,226 2,247 69 1,220 518 346 -6 2,62 209 854 703 771 804 1,202 1,183 95 21 1,187 1,187 1,187 1,187 1,187 2,187 1,187 2,187 1,187	113 50 - 15 -	Section Sect	mentale	501 269 86 1,288 2,247 198 104 1,406 611 353 -4,530 4,721 1,627 194 239 1,343 1,749 1,509 448 1,651 1,07 3,761 326 453 79 471 1,013 434 336,071 144,270 1,084 224 757 380 7,118 513 132 485 134 336,071 144,270 1,084 224 757 380 3,370 1,706 8,611 4,002 681 520 760 3,370 1,706 8,611 4,24 757 380 3,370 1,706 8,611 4,343 3,370 1,706 8,611 4,343 3,370 1,706 8,611 4,343 3,370 1,706 8,611 4,211 2,644 4,05 9,03 3,294 5,73 4,91 3,21 2,644 4,05 9,98 3,117 1,305 4,134 3,21 2,644 4,05 9,98 3,117 1,305 4,134 3,117 1,305 4,134 3,117 1,305 4,134 3,117 1,305 4,134 3,117 1,305 4,136 3,117 1,305 4,136 3,117 1,305 4,186 662 158

				19	73							
		1	NUMBER (F DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED \	ALUE OF CO	NSTRUCTION	ON
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			ur	nits – unité	s			tho	usands of da	ollars - en mil	liers de doll	ors
* LINDSAY T-V LUTTERWORTH TWP MADOC TWP MADOC TWP MARIPOSA TWP MARRIPOSA TWP MARMORA & LAKE TWP MARMORA & LAKE TWP MARMORA V-VL MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP NAPAMEE T-V NORMODO V-VL OTONABEE TWP PETCY TWP PETCROROUGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMONO TWP SHEFFIELD TWP SHEFFIELD TWP SHEFFIELD TWP STANDOPE TWP STINING V-VL THURLOW TWP * TRENTON T-V TUDOR AND CASHEL TWP	877 44 41 60 136 61 136 12 14 41 37 7 92 27 7 92 260 79 12 138	-48 2 2 1 19 - 2 1 17 7 - 2 1 1 7 7 2 8 2 8	1	31	42 	1 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - - -	888 533 100 6 161 311 77 45 104 44 12 200 388 333 442 51 27 12 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2,269 461 193 3,409 3,409 129 1,018 1,512 330 1,078 5,898 1,020 3,239 1,017 4,276 4,67 3,11 1,82 1,894 5,798	182 5 111 8 129 - - - 5 1,181 6 6 3 - 59 24 1,363 - 27 25 - 2 89 80 - 18 56 52 1,155 - 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	548 15 12 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	216 -7 73 -86 -2 -2 -1 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3+215 481 277 158 4-41 415 126 127 2-254 3-2254 3-27 1-162 677 1-111 3-654 109 8-019 7-902 2-837 403 314 2-122 8-788
TWEED V-VL TYENDINAGA TWP VERULAM TWP WELLINGTON V-VL WOLLASTON TWP WOODVILLE V-VL	6 18 35 9 1	2 - 5 -	-	-	20 - - - - -	2	26 20 35 9 6 5	392 330 805 259 39 110	24 13 - 12 1	7 2 20 -	10	392 371 820 279 51 171
METROPOLITAN REG BROCK TWP BROCK TWP CANNINGTON V-VL GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP NASSAGAWEYA TWP OSHAWA C PORT PERRY V-VL RAMA TWP REACH TWP SCOTT TWP SCUGOG TWP THORAN TWP UXBRIDGE T-V UXBRIDGE T-V WHITBY T-V WHITBY EAST TWP METRO TORONTO	10,485 20 48 21 220 138 77 426 34 19 52 28 82 22 45 9 84 346 17 8,879	34 1 3 18	4,388 - 1 360 2 4,018	5,581 37 	33,929 - 1 4 - 379 31 - - - 23 157 33,334	1	54,525 57 50 22 224 1,260 688 53 53 40 45 344 85 507 1,763	1,005 1,507 1,507 7,565 3,910 3,162 22,668 1,155 795 1,735 899 1,063 912 552 2,975 9,894 611	264,549 13 313 313 338 229 1,414 6,315 - 136 243 4 56 35 5,447 181 249,820	457,202 177 102 33 402 279 57 4,800 135 8 21 15 25 610 13 2 2,147 181	1 29 353 96 - 10 2,069 - - - - 20 - 10 340 1	2,012,357 1,196 1,951 1,041 8,401 4,418 4,643 35,852 1,290 803 1,892 1,157 1,092 1,598 565 3,022 17,828 974 1,924,634
NIAGARA BRANTFORD C BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDONIA T-V CANBOROUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP DUNN TWP DUNN TWP DUNNVILLE T-V HAGERSVILLE T-V HAGERSVILLE V-VL JARVIS V-VL V LINCOLN T-V MOULTON TWP ONEIDA TWP ONEIDA TWP ONEIDA TWP PARIS T-V RAINHAM TWP SENECA TWP SHERBROOKE TWP	5,899 325 43 15 37 122 5 23 144 16 18 17 87 46 6 7 5 27 12 22 4		795	1,477 160	5,041 1,007 - 58 - - 25 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	58 17 1 1 1 2 6 6 2 -	14,271 1,548 43 155 97 122 6 24 14 59 28 19 97 46 8 8 77 5 5 33 12 22 5	260,344 19,354 1,462 4,76 1,369 310 110 717 4008 939 484 348 2,760 1,070 726 299 631 81	38,224 6,673 908 966 - 822 - 1288 110 10 8 5 944 60 76 115 490 -	77,645 7,479 7,479 32 16 4 - 31 - 270 60 261 382 3 277 11 92 48 20	23,554 1,197 584 43 - - - 335 10 286 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	399,767 349,703 3,447 608 1,428 396 110 879 518 1,219 887 624 4,372 1,132 247 324 196 1,876 1,876 1,876 1,876 1,876 1,876 1,876 1,876 1,876 1,877 1,876 1,87

			NUMBER (OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED Y	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	IN
		нои	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- formations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unite	is	1 1		tho	usands of d	ollars en mil		ors
WAINFLEET TWP WEST LINCOLN TWP METRO HAMILION METRO ST CATHARINES-NIAG.	74 135 2,799 2,150	-	6 348 384	795 522	4,020 921	13	87 141 7,967 3,986	1,970 3,443 145,672 77,195	304 469 16,910 10,688	204 335 29,036 38,869	228 13,158 7,138	2,478 4,475 204,776 133,890
LAKE ERIE AYLMER T-V	2,810	-	242	666	2,755	16	6,493 93	104,829 1,690 500	22,720	51,453 98	14,335 338 499	2,302
BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL BELMONT V-VL BLENNEIM TWP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP DELAWARE TWP DELHI T-V DEREHAM TWP FMBRO V-VL	19 7 - 25 42 38 5 22 106		-		- - - - - 8 7	1	19 7 - 26 42 38 5 30 113	169 10 876 1,036 955 226 721 3,166	223 19 - 211 310 370 32 42 616	137 2 2 128 358 46 219 315 39	10 65 - 100 18 -	190 1,225 1,769 1,371 577 1,096 3,821
HOUGHTON TWP INGERSOLL T-V	8 54	-	- 4	46	106	-	8 210	270 1,985	197 266	1,119	207	467 3,577
LOBO TMP LUCAN V-VL MALAHIDE TMP MIDDLETON TMP NEWBURY V-VL NISSOURI EAST TMP	86 - 31 16 2	1	1	-	-	- 2 - -	86 - 34 16 2	2,276 725 479 42 575	195 - 281 288 44 361	45 - 10 3,509 - 3	2 - 18 - - - 3	2,518 - 1,034 4,276 86 942
NORWICH V-VL NORWICH N TWP NORWICH S TWP OXFORD EAST TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD WEST TWP PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL	7 14 14 78 40 8	-		-	- - - - - 10	1	7 14 14 79 40 18	188 360 367 1,990 1,086 296	191 210 81 134	5 2 27 280 27 12	- - 2 - 39 1	384 362 606 2,351 1,286 309 62
PORT DOVER T-V PORT ROWAN V-VL RODNEY V-VL SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL STRATHRDY T-V TILLSONBURG T-V TOWNSEND TWP VIENNA V-VL	8 - 3 109 2 51 52	-	- - 2 - 4 22	222	142 - - 212 1	2 - 2	10 - 3 255 2 79 293	280 103 4,265 59 1,340 3,332 633	580 - 79 1,378	164 - 440 - 176 126	8 434 - 60 218	444 - 111 5,719 59 1,655 5,054 1,163
WALSTNOHAM N TWP WALSTNOHAM S TWP WARDSVILLE V-VL WATERFORD T-V WEST LORNE V-VL HILLIAMS WEST TWP WINDHAM TWP	10 8 8 10 -	-	-		- - 26 - -	-	10 8 8 36 - 2 25	328 281 176 531 - 39 836	198 132 8 68 - 700	86 1 - 137 - - 8	54 - 60 - - - 2	666 414 244 736 - 39 1,546
WOODHOUSE TMP * WOODSTOCK C ZORRA EAST TWP ZORRA MEST TWP * METRO LONDON	15 139 39 13 1,569	- 3	86 1 - 122	561	206	- 5	15 461 40 13 4,285	416 63,863	3,011 303 257 11,187	22 1,999 8 13 41,890	12 11,788	450 12,150 1,475 698 128,728
LAKE ST. CLAIR BLEINHEIM T-V BOSANQUET TWP BOTHWELL T-V CHATHAM C CCHATHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP COLCHESTER SOUTH TWP COLSTEN T-V ENNISKILLEN TWP FOREST T-V GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP HARMICK TWP HOMARD TWP KINGSVILLE T-V LEAMINGTON T-V MERSEA TWP MORDE TWP	2,535 359 46 6 34) 19 14 18 20 99 34 40 40 55 133	111 - 1	522	311	1,953 13 450 	2	5,026 57 77 8 843 23 19 14 57 91 42 14 162 78	973 1,222 82 12,572 99 756 471 328 - 572 1,107 2,665 32 1,068 360 2,178 1,550	172 237 9 1,005	154	1,300	157,091 1,512 1,297 89 19,668 119 925 471 328 - 877 1,350 2,816 1,340 1,103 683 2,569 4,115 2,967

			NUMBER (OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS				TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	UI	nits – unite	4			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ars
PETROLIA T-V PLYMPTON TWP POINT EDWARD V-VL RALEIGH TWP RIDGETOWN T-V \$ SARNIA C \$ SARNIA TWP SOMBRA TWP THAMESVILLE V-VL TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY TEVT TILBURY MEST TWP TILBURY WEST TWP * MALLACEBURG T-V MATFORD V-VL * METRO WINDSOR	12 79 1 34 18 847 170 22 2 54 15 37 12 66 3		2 16 3 - - - 24	42		5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 79 1 36 59 516 170 27 - 2 72 15 37 12 121 13 2,155	297 2,002 46 1,178 867 5,8870 4,251 643 -39 1,343 2,98 1,067 274 1,897 104 46,579	55 -71 30 -352 26 -63 74 65 60 388 -7*882	160 5 44 145 222 1,657 1,092 20 167 22 88 3 2,106		512 2,007 169 1,353 1,091 9,902 5,791 704
MIDWESTERN BRUSSELS V-VL CLINTON T-V DOWNIE TWP DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELICE TWP ELMA TWP ELORA V-VL ERAMDSA TWP ERIN TWP ERIN TWP ERIN V-VL EXPIER T-V GARAFRAXA WEST TWP GODERICH T-V HUSTOMELL T-V HITCHELL T-V NICHOLL T-V NICHOLL T-V NICHOLL T-V PSINCH TWP STHARTORD C WELPSIC T-V SEAFORTH T-V SEAFORTH T-V SEAFORTH T-V SEAFORTH T-V SEAFORTH T-V SEAFORTH T-V STATFORD C WELLESLEY TWP HINGHAM T-V WINGHAM T-V WILTHOUSE WILMOIT TWP WINGHAM T-V WIN	3,172 4 17 - 9 10 11 11 41 52 20 29 29 47 37 60 515 21 - 70 - 33 33 - 226 39 56 7 1,606	4	664 	913	3,446	30	8,230 4 35 9 10 11 11 19 68 85 98 98 20 32 163 41 107 1,125 66 -1 -7 45 77 5,602	138,570 147 778 189 2455 299 3333 327 1,123 1,233 1,235 2,027 1,037 2,148 18,767 6,836 6,166 764 1,974 2,526 1,032 5,885 1,307 2,331 197 87,217	23, 355 - 8 8 188 208 508 51 124 4120 178 178 178 178 179 170 171 171 171 172 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175	26,464 277 20 7 1300 5 5 13 377 133 455 50 203 203 203 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	27,025 - - - - - - - - - - - - -	215,414 191 748 - 210 393 512 892 349 1,653 2,100 3,472 1,511 1,304 3,373 3,132 3,132 3,146 36,454 1149 3,355 - 2,000 2,755 1,367 1,918 1,951 1,951 2,109 1,951 1
GEORGIAN BAY ADJALA TWP ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP AMARANTH TWP ARTEMESIA TWP * BARRIE C BEETON V-VL BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T-V BRUCE TWP CHAPMAN TWP CHESLEY T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD TWP DERBY TWP DURHAM T-V ELMYALE V-VL ESSA TWP EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL FLOS TWP	4+162 145 145 151 322 51 23 724 62 22 22 22 131 59 23 6 6 12 91 18 7 7 14 7	1,012 	482 	238	1,224 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	65	7,183 145 488 240 7,63 1,110 29 201 251 34 12 341 188 88 88 7 30 21 197 27 68	146,418 4,413 4,72 4,599 1,232 1,411 1,165 23,822 1,366 3,573 436 3,573 436 6,174 1,900 1,511 4,48 3,733 3,551 6,477 1,64 1,451	16,056 41 16 300 98 137 1,455 5,947 - 256 224 101 72 - 8 514 512 32 8 - 40 - 244	24,255 89 1 269 22, 2 63 3,518 18 8 95 3700 0700 22,183 677 18 54 9	14+346 5 4 - 10 15 6 6 2,366 21 - 48 186 300 85 - - - 16	201,075 4,548 4,548 1,362 1,565 1,379 35,653 1,405 816 615 200 316 8,919 3,275 501 595 382 3,624 180 1,857

	,				1913							
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							8	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	101
		NO.	MBRE D'L	JNITÉS DE	LOGEMEN	ets.		VAL	EUR ESTIA	ATIVE DE L	CONSTRU	ICTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- Liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institutior nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - uni	tés			th	ousands of	dollars — en m		llars
					Î							
GARAFRAYA EAST TWP GLENELG TWP GRAVE HURST T-V HAMOVER T-V HIMMORITH NORTH TWP HUMPHRY TWP HUMPHRY TWP HUNTSYILLE T-V * INNISFIL TWP JOLY THP KEARNEY T-V KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP MARKDALE V-VL MCOUGALL TWP MC MUSCALL TWP MC MC MC TAST MC MC MC TWP MC MC MC TAST MC MC TWP MC MC TAST MC MC TWP MC MC TAST MC MC TWP MC MC TAST MC TWP MC MC TAST MC TWP MC M	28 15 17 75 42 -5 152 227 27 1 -87 18 38 32 3 -34 119 -65 42 2	15 -45 -25 93 6 11 56 4 118	1	12	43 6 52 12 217 217	1 1	28 32 17 164 48 - 30 309 234 1 - 96 87 35 55 59 - 34 126 - 295 160	615 363 352 3,792 1,012 - 547 5,622 6,870 16 - 2,174 1,510 962 1,128 539 2,724 - 5,315 3,161	85 2 2 1 86 119 - 47 36 360 360 - - 1 1 - 10 1 1 - 200 40 - 3,073 61 118	8 25 - 214 369 369 - 4 338 431 427 572 16 6 34 156 - 33 120 - 350 189	225 40 1,300 59 - 136 11 - - 927 - - - 338 33 - 256 5	933 430 353 5,392 1,559 6,132 7,672 16 - 3,528 2,083 1,172 696 1,411 2,917 8,994 3,416
NEPISSING TWP NOTTAWASAGA TWP ORANGEVILLE T-V ORILLIA TWP OSPREY TWP OWEN SOUND C PARRY SOUND T-V PENETANGUISHENE T-V PERRY TWP PORT ELGIN T-V PORT MCNICHOLL V-VL POMASSAN T-V ST EDMUNDS TWP SARAMACK TWP SOUTHAMPTON T-V SOUTH RIVER V-VL STAYNER T-V SULLIVAN TWP TESWAATER V-VL THORNBURY T-V TINY TWP TESWAATER V-VL THORNBURY T-V TINY TWP TOSDRONTIO TWP TOSDRONTIO TWP TOSDRONTIO TWP TOSTRONTO T	16 333 312 2129 31 25 96 10 29 12 73 3 2 7 7 - - - - - - - - - - - - - - - - -	17 12 - 51 3 - 1 1 2 2 3 - 1 1 86 - 1 1 1 86 - 1 1 1 1 86 - 1 1 1 1 86 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 21 		12 51 - 175 13 - 13 - 7 - 12 - - 12 - - - - - - - - - - - - - -	- 4 - 1 11 - 6 - 5 - 3 - 1 	33 452 201 82 29 362 25 35 12 95 2 19 1 60 26 - - 118 140 - - 2 264 49 31 31 41 40 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	358 1,183 8,816 4,719 3,102 423 5,222 435 926 210 2,028 36 294 9 1,638 565 6- 637 138 - 2,461 4,302 677 1,284 681 213 681 213 681 213	7 7 29 538 437 7 55 543 - 541 7 5 5 - 21 - 85 400 74 - 19 164 - 122 63 180 284 7	31 320 2,261 2,914 353 2,275 1,521 	3855 373330 1,070 20 3 3 2,792 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	396 1,532 12,000 8,443 3,537 4,76 9,110 1,976 1,533 217 36 421 9 1,726 1,340 - 677 228 - 2,610 6,798 788 5,620 1,456 1,484 213 1,225 277
NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V BRUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP CHARLTON T-V COCHANE T-V COCHANE T-V COLEMAN TWP DACK TWP DOWLING TWP DOWLING TWP DY HOND TWP ELLIOT LAKE TWP EMBRUN TWP ENGLEHART T-V ESPANOLA T-V FERRIS EAST TWP GORON AND ALLAN W TWP GORON AND ALLAN W TWP GORON AND ALLAN W TWP HAILEYBURY T-V HARRIS TWP HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL	2,021 7 - 8 3 - 27 7 - - - - - - - - - - - - -	43 -1 12 2 12 2 3	398 10 	173	1,274	41 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,950 17 -24 4 -38 	79,044 380 346 55 - 934 - - 302 141 120 286 939 1,472 286 57 645 54 1,957 87	7,499	38,327 36 -6 19 7 -1,217 - - - 1,523 94 - - 124 333 100 4 - - - 188 479 4	28,752 15 - - 5 - - 304 - - - 186 - - 145 62 - - 446 - - 70	153,622 431 437 62 - 2,472 - - - 1,829 422 120 583 1,418 1,545 57 1,400 78 2,662 91

1.	1	
4	1	

								1				
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS									VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	ITS	,	VALI	EUR ESTIM.	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of a	dollars – en mi	lliers de dol	ars
IROQUOIS FALLS T-V * KAPUSKASING T-V * KIRKLAND LAKE T-V	8 56 24	5 -	4 29 -	1 1	6 67 2	- 8 4	23 160 30	625 2,762 781	32 17 136	197 2,343 523	178 484 6,710	1,032 5,606 8,150
LARDER LAKE THP LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V MAITAWA T-V MCGARRY TWP MICHIPICOTEN TWP * MOUNTJUY TWP	14 6 20 -	1 - 1 - 1	2				1 18 6 23 -	49 352 129 409 15 300	2 - 2 - 27	12 137 28 64 3 147	529	61 1,018 159 473 18 477
NATRN THP * NEW LISKEARD T-V * NORTH BAY C DNAPING FALLS T-V PRINCE THP RATTER & DUNNET THP	4 31 242 - - 14	- 8 - -	- 2 99 - - -	148	- 1 405 - -	- 3 - -	34 905 - - 14	49 815 14,344 - - 225	76 3,199 - - 15	184 2,405	204 543 - -	49 1,279 20,491 - 240
* SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V THOMPSON TWP * TIMMINS T-V * TISDALE THP	568 27 6 - 250	2	90 - - - 92		259 5 - - 171	5 8 - - 2	922 40 6 - 517	21,315 515 196 3 9,729	1,717 - - - 730	13,595 109 47 - 1,569	11,466	48,093 4,286 243 3 12,145
* TISDALE TWP WALDEN T-V WEBBWOOD T-V * WHITNEY TWP WICKSTEED TWP * METRO SUDBURY	25 - - 2 484	6	10 -	- - - - - 25	1 - - 275	- - - - 4	36 - - 2 823	680 - - 45 17,901	- 2 - - 944	10 - 10 13,005	3,623	690 2 - 55 35,473
NORTHWESTERN	840	31	93	26	663	3	1,656	33,353	6,806	23,226	11,988	75,373
ATIKOKAN THP BALMERTOWN ID DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDION T-V-I IGNACE THP * KEENATIN T-V KENDRA T-V LONGLAC THP MANITOUNADGE ID MARATHON ID NEEBING THP NIPIGION THP SCHREIBER THP SCHREIBER THP SCHREIBER THP SCHREIBER THP STOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY THP * METRO THUNDER BAY	2 9 25 62 5 41 5 30 19 2 6 9 31 3 21 9 7 7 554	3 1 -4 -1 16 -2	1 4 - 2 - 1 1 85	26	12 39 10 64 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2	2 255 29 128 15 47 5 95 19 2 6 37 9 9 1,177	48 394 848 2,237 359 1,076 114 1,127 741 53 125 157 715 146 729 263 271 23,950	156 	316 - 403 1,431 103 561 - 2,789 337 5 90 - 284 50 17 285 340 16,215	36 196 39 691 - 1,071 1 133 - - 12 190 9,709	364 394 1,443 3,864 501 2,328 1,14 4,987 1,116 82 248 1,059 196 748 560 56,405
MANITOBA	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
GREATER WINNIPEG METRO	2,940	-	459	210	3,947	36	7,592	99,140	11,894	41,641	18,467	171,142
SOUTH EAST MANITOBA BEAUSEJOUR T-V DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	185 28 2 7 10 17 110 - 1	29 - 10 - - - - 18 1	1 1		78 18 - - 10 50	8 8	301 55 12 7 10 27 160 -	5,276 839 130 187 197 431 2,960	95 - - - 16 - 77 - - 2	1,465 972 	1,683 16 - 1 25 316 1,275 - 50	8,519 1,827 130 270 300 843 4,564 - 125 460
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	68 - 42 6 20	1 - 1 -	-	-	29 - - - 29	-	98 - 43 6 49	1,846 2 910 130 804	57 - 17 - 40	134 8 31 - 95	343 - 235 - 108	2,380 10 1,193 130 1,047

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

				191								
				_	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	JR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unite	s			thou	sands of de	ollars — en mil	liers de dolla	ors
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CARMAN T-V	- <u>293</u> 32 19	-	1 - 1	-	39	-	333 32 55	6,122 682 734	666	1,498 565 37	1,560 453 27	9,846 1,767 798
EMERSON T-V MORDEN: T-V	62	_	-	-	_	-	62	1,162	298	714	534	2,708
MORRIS T-V * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V	118	-	-	-	- 4 -	-	122 62	2,365 1,179	141 160	111 71	164 382	2,781
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	488	1	29	-	327	9	854	12,475	660	4,630	5,353	23,118
BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V * BRANDON C CARBERRY T-V	284 15	-	27	-	254 - 12	1 - - 2	5 565 15	117 7,495 261 147	36 280 - -	57 3,121 110 25	4,196 413	210 15,092 784 172
CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM	-1	-	-	-	-	-	13	270	- 38	- 15	-	323
CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL	13	-	-		_	-	1 3	20	-	=	_	20 55
DALY RM DELORAINE T-V	2	-1	-	-	_	-	8	161	- 9	86	300	161 449
ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V	3 14	-	2	=	_	- '	16	269		58	2	329
GLENBORO V-VL KILLARNEY T-V	16	-	-	-	_	-	16	328 96	50	145 10	_	523 106
MCGREGOR V-VL MELITA T-V	12	-		-	_	-	12	238 386	2	- 43		240 431
MINNEDOSA T-V NEEPAWA T-V	21	-	-	_	51	-	68	905	29	703	_	1,637 36
NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL	2	-		-	10	-	1 20	25 269	- 2	3 7		28 278
RAPID CITY T-V RUSSELL T-V	10 16		_	=	-	-	16	258	198	118		574 -
ST LAZARE V-VL SHOAL LAKE V-VL	- 5		-	-	-	1 5	6	89 363	2 7	41 13	437	569 385
SOURIS T-V VIRDEN T-V	13	-	-	-	-	-	22	549	- 1	73	3	625
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	154	3	2	=	84	-	243	4,101	433 70	1,079	-	5,870
BENITO V-VL BOWSMAN V+VL	- 1	-	-	-	- 80	-	181	2,958	350	192	232	3,732
DAUPHIN T-V ETHELBERT V-VL	101	3 -	1 -	1 -	-	-	3 2	59 55	-	38 215	20	117 273
GILBERT PLAINS V-VL GRANDVIEW T-V	14	-		-	-	_	14	238 143	3	130	-	371 145
MINITONAS V-VL DCHRE RIVER RM	- 14	3	-	_	- 4		3	14 2 7 7	10	230	1	14 518
ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL	-	-	-	_		-	1	- 17	_			17
SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	11		2	-	-	-	13	308	-	263		572
NORTHERN MANITOBA	1	4 -	-	-	24	-	68	1,220	52 42	1,556	72	2,920 2,132 788
* FLIN FLON C THE PAS T-V	3	i -	-	-	-	-	31	566	10	192	20	788
SASKATCHEWAN	4,08		86	224	1,135		5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
ARBORFIELD T-V ASSINIBOIA T-V	1		- 1		24		38	25 476	-	129		804 1,196
* BATTLEFORD T-V BENGOUGH T-V	2	2 -	1 -	-	-	-1	22	399 38	-	102	-	38
BIGGAR T-V BIRCH HILLS T+V	1	5 -	- 2		-	1	15	367 181	95	42	- 1	184
BLAINE LAKE T-V BROADVIEW T-V		4 -		_		_	- 4	91	_	[:	1	93
CABRI T-V CALDER V-VL	-		_			-	-	_	-		-	688
CANDRA T-V CARLYLE T-V	1	4 -	-,		_	_	18 18	358 287	15 80	154	161	367
CARMICHAEL V-VL	-	-	-	-	_	_	-	-	-			

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appor- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
CARNDUFF T-V CARROT RIVER T-V CODETTE V-VL CORMAN PARK 344 RM	4 - 35			nits unite	- 3 - -	- 1 -	- 8 - 35	- 85 - 875	- - - 268	ollars — en mil 8 10	- 39 - 4	132 - 1,157	
CRAIK T-V CREIGHTON T-V DAVIDSON T-V DELISLE T-V DUCK LAKE T-V EASTEND T-V EATONIA T-V ELROSE T-V	5 9 - 5 - 3 - 3	-	-	-	- - - - - 6		5 9 - 5 - 9 - 3	110 160 - 112 - 139 - 61		17 91 - - - - 50	22 1 - - - - - -	149 252 - 112 - 139 - 111	
ESTERHAZY T-V ESTEVAN C ESTON T-V FOAM LAKE T-V GRAVELBOURG T-V GRENFELL T-V GULL LAKE T-V	25 1 11 2 11 6		- - - 4 - -	- - - - 25	- - - - - 4		25 1 15 2 40	644 31 253 46 477	50 1	4,651 5 37 - 2	- 59 - 45 320 110	5,358 36 385 367 589	
HERBERT T-V HUDSON BAY T-V HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V KAMSACK T-V KERROBERT T-V KINDERSLEY T-V	8 5 25 6 16 3	-	-	-	- - - - -	1 -	8 5 25 6 17 3 14	171 109 646 119 341 72 331	62 - - - 107	- 73 62 - 25 - 424	- 4 2 328 441 - 110	171 248 710 447 807 72 972	
KINISTINO T-V LAMERE T-V LEMBERG T-V LINTLAW V-VL LIPTON V-VL LOVE V-VL LUMSDEN T-V LUSELAND T-V	3 1 1 - 6 - 8 2	-	-	-	-		3 1 1 - 6 - 8 2	48 39 16 - 80 - 192 43	2	23 - - 10 - 35		50 64 16 - 90 - 227 43	
MANITOU BEACH V-VL MAPLE CREEK T-V MEADON LAKE T-V MEATH PARK V-VL MELFORT T-V MELVILLE C MEOTA V-VL	14 20 - 46 13	-	- 2 - - 2 2		- 14 4 - 23 34	1	72 49	481 529 - 1,269 712	- 2 34 - 63	- 99 359 - 275 247	- 77 - 25 -	659 922 - 1,569 1,022	
MILESTONE T-V MISTATIM V-VL MONTMARTRE V-VL * MODSE JAW C NAICAM T-V NIPAHIN T-V * NORTH BATTLEFORD C	- 6 217 2 33 115		- - - 2 - - 8	- - - - - - 2	128 1 24 46		- 6 347 3 57	101 5,651 35 964 3,343	- - 74 - - 245	3,058 31 9	1,361	106 10,144 66 973 13,545	
NORTH QU'APPELLE RM OGEMA T-V PRINCE ALBERT C QU'APPELLE T-V QUINTON V-VL RADVILLE T-V ROSETOWN T-V ROSE VALLEY T-Y	7 7 7 335 5 - 12	-	5	35	141	1	8 7 517 5 - - 12	84 120 8,422 74 1 12 336	383 - - - - - 2	911 - 16 94	18 - 3,161 - - 7 3	102 120 12,877 74 1 35 433	
ROSTHERN T-V ST WALBURG T-V SALTCOATS T-V SHAUNAVON T-V SHELLBROOK T-V SINTALUTA T-V SPRITWOOD T-V	10 6 - 20 10 - 3	-	20	-	10	- - - 1 -	10 26 - 20 21 - 3	215 326 - 369 347 - 51	- - - - - 31	72 7 - 33 19 - 138	570 - - - - - 117	857 333 - 402 366 - 337	
STAR CITY T-V STRONGFIELD V-VL STURGIS T-V * SWIFT CURRENT C TISDALE T-V TURTLEFORD V-VL URANIUM CITY D	8 78 35 5	-	1 2 -	-	- - - 3 24 -	1	8 83 61 5	115 1,686 1,102 109 10 215	206 82 -	1,013 173 8	- - 312 - - - 88	4 115 3,217 1,357 117 10 393	
WADENA T-V WALDHEIM T-V WALDHEIM T-V WAPELLA T-V WATSONS T-V WATSON T-V WEYBURN C WHITEWOOD T-V	9 5 2 - 3 7 96		2 - - - - 2 -	-	- - - - - 25		11 5 2 - 3 7 123	215 84 39 - 64 128 2,013 178	- - - 7 6 200	- - - - 360	18 18 18 - 2 - 1,096	102 57 - 66 135 3,475	

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

								EC1	THATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
	NUMBER OF DWELLING UNITS									TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			Ur	nits - unité	s			thou	isands of d	ollars – en mil		rs
WILKIE T-V WILTON RM WISHART V-VL WYNYARO T-V YELLOW CREEK V-VL * YORKTON C * METRO REGINA * METRO SASKATOON	4 1 10 102 1,368 1,151		100 16	162	- - - 52 305 264	1 8	5 10 - 154 1,845 1,439	95 20 232 2,839 35,029 22,780	9 - - 746 5,853 3,267	- - - 15 110 19,862 10,313	10 - - - 302 6,727 4,621	114 20 - 232 15 3,997 67,471 40,981
ALBERTA	15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
ACME V-VL AIRORIE V-VL ALIRAY S-VL ALIRAY S-VL ALIRAY S-VL ANISK V-VL ANDREW V-VL ARROWMOOD V-VL ATHABASCA T-V BANFF TOWNSITE BARRHEAD T-V BASSANO T-V BEAVERLODGE T-V BELLEVUE V-VL BELLEVUE V-VL BELLEVUE V-VL BELLEVUE V-VL BLACK FALDS V-VL BLACK FALDS V-VL BLACK FALDS V-VL BLACK S-VNL BCACT S-VNL BCACT S-VNL BCACT S-VNL BROOKS T-V BROOKS T-V BROOKS T-V CANDSE T-V CANDSE T-V CANDSE T-V CANDSE T-V CANDSE T-V CANDST S-VNL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL COLDALE T-V COLDALE T-V COLDALE T-V COLDALE T-V COLDANT T-V CONSORT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DEVENT V-VL DERMENT M-METTER MARCHER MARCH MARCH MARCH MARCH MARCH MARCH MARCH MARCH	6 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	55 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 20	7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	11	1 	44 54 598 940 101 150 219 106 2,953 364 401 689 13 265 50 210 270 270 270 270 270 210 242 263 264 265 265 270 289 291 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	222 466 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	408 3991 2 1,018 120 120 133 133 133 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	12 8 8 35.7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4	12 2 3,548 20 633 - 2,011

				1	973							
				-	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DISTRUCTIO	М
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	1	nits - unite	•			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
EAGLESHAM V-VL ECKVILLE T-V EDGERTON V-VL EDSON T-V ELK POINT T-V ELK POINT T-V ELK POINT T-V ELK POINT T-V ELK POINT STLE V-VL EVANSBURG V-VL FAIRWIEW T-V FOOTHILLS MD FOREMOST V-VL FORESTBURG V-VL FORT ASSINIBOINE V-VL FORT MACLEDO T-V FORT MCOURTY T-V FRANK V-VL GIRDUXVILLE V-VL GLEICHEN T-V GLENDON V-VL GLENDON V-VL GLENDON V-VL GLENDON V-VL GLENDON V-VL GLENDON V-VL GRAND CENTRE T-V GRANDE PRAIRIE C GRANUM T-V GULL LAKE SV HAIRY HILL V-VL HANDA T-V HARDISTY T-V HARD LAKES V-VL HIGH PRAIRIE T-V HIGH PRAIRIE T-V HIGH PRAIRIE T-V HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL HINTON T-V HOLDEN V-VL HUSSAR V-VL HUSSAR V-VL HVTHE V-VL I D #11 I D #2 I D #3 I D #6 I D #7 I D #8 I D #10 I D #11 I D #12 I D #11 I D #12 I D #15 I D #16 I D #17 I D #18 I D #10 I D #22 I D #22 I D #22 I N #23 INNISFAIL T-V INNISFAEL T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LEDUC T-V LEDUC CO * LETHERIOGE C	6 4 4 21 1 20 3 3 9 15 11 20 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 1 1 1 2 5 8 5 5 1 4 4 3 6 6 1 6 6 5 3 0 4 6 2 5 4 6 1 6 6 5 3 0 4 6 2 5 6 1 6 6 5 3 0 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 1 6 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 6 1 6 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 6 1 6 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 6 1 6 6 6 5 3 0 6 4 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 6 6 17 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 10		28		- 6 4 4 4 9 9 15 76 203 3 9 15 77 7 7 12 271 1 1 1 3 3 13 3 13 8 5 5 5 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	165 664 704 86 86 122 655 163 385 917 77,737 77 157 121 121 1225 97 1870 100 217	285 23 6000 2211 70 12 12 14 8 37 - 1 15 15 11 5211 - 1000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	37	146 	
LAMONT T-V LEDUC T-V	16 530	8 -	8 - 60 - 6	-	-	-	16 602 49	314 11,569	958	-	2	12,512 2,027

									THATED	/// UE 05 00		
				***	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial – Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1		Ur	iits – unite	,			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
MAGRATH T-V MA ME O BEACH SV MANNUNG T-V MANNVILLE V-VL MARWAYNE V-VL MAYERTHORPE T-V MCLENNAN T-V * MEDICINE HAT C MILK RIVER T-V MILLET V-VL MINBURN V-VL MORRIN V-VL MORRIN V-VL MORRIN V-VL MORRIN V-VL MORRIN V-VL MORNAY V-VL NAMPA V-VL NAMPA V-VL NAMPO Y-VL NOBLEFORD V-VL OKOTOKS T-V OLOS T-V OLOS T-V OLOS T-V ONOMAY V-VL OYEN T-V PEACE RIVER T-V PENHOLD V-VL PICTURE BUTTE T-V PINCHER CREEK T-V POMOKA T-V POMOKA T-V REO DEER CREEK T-V ROBSEMARY V-VL RAYMOND T-V REOCLIFF T-V REO DEER C REGWATER T-V RIMBEY T-V RIMBEY T-V SANGUD V-VL STANGLE T-V SANGUD V-VL SEBA BEACH SV SEGGEMICK T-V SENSMITH V-VL SLAVE LAKE T-V SPRUCE GROVE T-V STRILING V-VL STANDARD V-VL STANDAR	9 -2 4 4 1 13 2 2 2 7 7 7 2 5 5 2 0 0 2 0 2 0 1 0 1 1 3 1 2 0 0 2 0 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1		2 2 41 1 2 4 1	24	235 	111111111111111111111111111111111111111	9	200 250 654 1,161 359 12 332 1,158 11,168 143 11,164 142 142 144 1,345 1,28 214 2,942 2,942 2,942 2,942 1,61 1,945	115	93 541 57 408 207 300 81	57	352 57 77 77 326 63 16,596 16596 125 595 97 2 4 411 33 101 1,031 1,079 263 2,011 200 260 1,066 1,554 474 12 200 1,066 1,555 14,848 501 189 1,847 474 121 189 1,847 474 121 103 141 410 4,006 161 161 199 189 251 235 1752 103 2,540 788 2,321 103 2,540 788 2,321 128 438 2,321 128 438 2,321 128 438 2,321 128 438 2,321 128 438 2,321 128 439 2,321 126 40 2,45 657 170 983 601 149 99 290 631

- 1	0	Arrest of	į
- 1	м	/ .	

			18	973									
			_	ING UNITS		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION							
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment 	Total	
		ı	U	nits - unite	is.			tho	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars	
WARBURG V-VL WASKATENAU V-VL WATERTON HAMLET (I D #4) WEMBLEY V-VL WESTLOCK T-V WETASKIMIN C WHITECOURT T-V WILDWOOD V-VL * METRO CALGARY * METRO EDMONTON BRITISH COLUMBIA	1 5 22 46 41 5,247 4,788			62	- - - - - 1,855 2,202	- - - - - - 6 1	1 5 22 59 59 7,551 8,236	12 3 42 67 543 1,074 1,092 2 115,003 139,871	 438 541 11,126 14,231	- 8 - 754 176 580 89,690 88,735	12 - - 6 76 65 24,665 11,847	24 3 50 67 1,303 1,764 2,278 4 4240,484 254,684	
COLOMBIE-BRITANNIQUE	20,557	141	1,027	1,320	15,305	153	38,503	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539	
ABBOTSFORD V-VL ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CARIBOD RD CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RD CHILLIMACK TWP COLUSTREAM D COLUMBIA-SHUSHAP RD COUNTSIA-SHUSHAP RD COMMX-STRATHCONA RD COUNTSIA-SHUSHAP RD COMMX-STRATHCONA RD COUNTSIA-SHUSHAP RD COMMX-STRATHCONA RD CORSTON T-V DAMSON CREEK C DUNCAN C EAST KOOTENAY RD ENDERBY C FERNIE C FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL GOLDEN T-V GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD CREENGOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V HOUSTON D KAMLOOPS C KASLO V-VL KELOWNA C KENT D LAWSMITH T-V LAYE COWICHAN V-VL LYTION V-VL MACKENZIE D MATSQUI D MCBRIDE V-VL MERRITT T-V MISSION D NANAIMO RD NELSON C NORTH COMMICHAN D NORTH COMMICHAN RD PEACHLAND D	109 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	44	2		7		1111 711 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	2,541 1,680 690 7,504 5,738 272 16,903 1,255 8,559 3,926 1,17 2,670 4,852 2,366 3,760 7,46 4,759 516 434 1,245 2,508 13,927 13,927 13,927 160 815 815 820 815 816 54 422 916 10,998 165 462 304 160 12,934 160 12,934 160 12,934 160 12,934 160 12,934 160 12,934 160 12,934 160 12,934 160 10,998 10,570 11,181 173 205 205 21,181 23,273 205 21,181 23,273 207 21,181 23,273 207 21,181 23,273 20,570 21,181 23,273 20,570 21,181 23,273 20,570 21,181 23,273 20,570 21,181 23,273 20,570 21,181 23,273 20,570 21,181 23,273 20,570	629 1622 8 1,5777 144 396 101 1,243 38 98 98 224 28 273 12 116 482 54 335 370 20 121 12 7 3,674 1,455 62 124 133 64 403 541 231 1,070	733 5599 10 1,026 3,262 2500 1,563 1,066 4,806 4,806 1,71 118 2,95 703 2,921 1,140 3,665 715 55 1,147 2,627 1,962 - 581 396 18 155 52 7,300 9,989 21 7,580 231 3400 206 1,932 1,031 201 5,77 855 2,173 2 1,202 5,97 8,78 8,78 8,78 8,78 8,78 8,78 8,78 8	214 195 - 2,458 244 243 388 803 803 - 1,128 594 415 1,569 500 209 - 2 322 1,244 760 246 - 1,250 1,250	4,117 2,596 87 12,565 6,448 20,292 2,460 15,411 1,031 1,242 3,916 623 3,016 623 4,001 15,491 1,048 1,457 1,817 1,039 108 217 22,299 637 26,236 189 1,1048 24,944 1,024 2,884 374 989 7,879 7,879 7,879 7,879 20,055 1,150 8,047 1,452 2,742 8,070 9,194 4,302 2,7742 8,070 9,194 4,302 2,353 1,020	

48 TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin 1973

		MUNDES	OF DWELL		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION								
				_	ING UNIT!			VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits – unit	és			tho	usands of de	ollars – en mil	liers de dolla	ors	
* PENTICTON C * PORT ALBERNI C PDUCE COUPE V-VL * POWELL RIVER D * PRINCE GEORGE C * PRINCE RUPERT C QUALICUM BEACH V-VL QUESNEL T-V REVELSTOKE C * ROSSLAND C SALMO V-VL SALMON V-VL SALMON ARM D * SHAWNIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V SQUAMISH D SUMMERLAND D * TERRACE D THOMPSON-NICOLA RD TOFINO V-VL * TRAIL C VANDERHOOF V-VL * VERNON C * WARFIELD V-VL * WILLIAMS LAKE T-V * METRO VANCOUVER * METRO VANCOUVER	114 97 	177	300 9	34 24 	3649 -1 473 11 8 25 11 - 20 - 199 7 114 98 4 - 274 - 9,203 2,545	7 - 4	542 149 -80 1,150 106 51 113 31 8 7 7 129 33 37 377 127 259 823 17 8 49 9 665 1 11,465 4,455	9,413 3,119 2,317 22,961 2,874 1,225 2,463 890 27 162 2,162 400 888 5,981 2,674 4,541 14,592 4,586 9,427 555 3,292 373,963 82,352	1,5899 676 - 2,8899 4,163 3,717 1,176 1400 - 56 59 1,310 1,325 330 233 30 188 20 765 38,941 8,181	1,278 380 - 612 14,444 4,400 188 837 263 3 58 481 17 714 1,257 564 2,746 141 66 424 3,604 8 6,167 163,018 22,167	445 552 - 438 2,931 285 162 - 2,166 157 4,163 - 839 594 1,540 - 1,371 62,523 7,213	12,725 4,767 6,256 44,499 11,276 1,413 4,618 1,293 200 221 2,904 422 4,267 8,705 3,299 8,173 2,826 909 1,523 1,834 14,759 638,445 119,913	
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	9	12	56	-	77	
DAWSON C WHITEHORSE C YUKON DA	1		-	-		-	- 1	- - 9	- - 12	- - 56	-	7	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORO-DUEST	73		6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549	
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	- 8 65	-	- 4 2	- - 65	73 128	- 2	85 262	2,607 4,776	- 9 521	895 3,445	296	3,511 9,038	

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ

					.913											
		NUMBER OF DWELLING UNITS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	₹TS		VAL	EUR ESTIM	CONSTRU	CTION					
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total				
			U	nits - unit	és	1		th	ousands of	dollars — en mi	lliers de dol	lars				
TOTAL METRO AREAS	62,575	66	10,101	13,943	101,038	829	188,552	3,274,294	591,645	1,469,659	658,609	5,994,207				
CALGARY	5,247	-	381	62	1,855	6	7,551	115,003	11,126	89,690	24,665	240,484				
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1,099	1	81	-	386	24	1,591	25,526	4,139	5,978	6,733	42,376				
ARVIDA C BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C JONQUIERE C KENOGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V	181 30 225 56 226 171 131 38 41	1	6 16 8 8 5 18 14 2 4		1 53 181 3 61 51 22 5	6 - 3 - 1 2 - 8 4	194 99 417 68 293 242 167 53 58	3,841 1,384 5,837 1,010 4,325 4,271 3,248 808 802	3,497 	89 248 2+349 420 131 2,442 129 82 88	149 39 117 - 49 2,598 3,756 25	7,576 1,671 8,632 1,438 4,525 9,370 7,297 949 918				
EDMONTON	4,788	4	341	900	2,202	1	8,236	139,871	14,231	88,735	11,847	254,684				
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD	30 2,275 222 5 20 90 284 918 829 115	2 - 2	327 6 - 2 2 2	816 - - - - - - 84	2,182	1	34 5,601 228 5 20 96 288 1,018 831	608 81,172 5,491 110 354 1,600 7,367 16,556 23,678 2,935	9,095 581 - 7 226 124 3,458 740	90 81,553 505 17 93 1,420 1,150 2,377	9,997 133 - 224 - 6 340 1,147	698 181,817 6,710 110 595 1,700 9,019 18,170 30,660 5,205				
HALIFAX	1,662	14	194	128	2,157	22	4,177	68,009	2,865	30,018	5,511	106,403				
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO	259 88 1,315	14	88 43 63	10 118 -	90 1,996 71	- 4 18	447 2,249 1,481	10,807 30,444 26,758	1,129 703 1,033	11,663 11,610 6,745	485 4,313 713	24,084 47,070 35,249				
HAMILTON	2,799	-	348	795	4,020	5	7,967	145,672	16,910	29,036	13,158	204,776				
ANCASTER T-V BEVERLY TWP BINBROOK TWP BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORD EAST TWP FLAMBORD WEST TWP GLAMFORD TWP GRIMSBY T-V HAMILTON C SALTFLEET TWP STONEY CREEK T-V MATERDOWN V-VL	38 78 78 59 1,149 29 70 51 23 59 947 287 6		197 6 - 7 124 14	374 95 - - 326	1,385 80 1 1 - 36 2,228 180	3 2	38 78 59 3,105 210 71 51 23 105 3,627 481 6	1,880 2,318 2,193 63,495 3,563 2,436 1,785 728 2,880 53,680 9,038 245 1,431	226 198 170 3,166 44 247 1,235 92 874 6,198 4,458	415 54 114 10,844 215 160 361 66 1,132 12,805 2,761 93	180 58 10 1,709 4 52 6 - 210 10,623 306	2,701 2,628 2,487 79,214 3,826 2,895 3,387 886 5,096 83,306 16,563 340 1,447				
HULL.	1,438	3	451	318	2,171	20	4,401	71,349	598	12,221	45,679	129,847				
AYLMER T-V DESCHENES V-VL GATINEAU T-V HULL C HULL-OUEST TMP-CANT LUCENNE M POINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON V-VL TEMPLETON -OUL	314 7 316 60 45 142 173 74 2	3	253 2 82 37 - - 59 14	104	175 26 1,309	15 - 4	847 9 638 1,421 48 142 873 88 2	12,275 183 14,843 18,628 1,175 4,319 11,100 1,553 27	2 - 103 218 30 42 132 35 -	2,614 11 1,161 5,640 257 120 1,500 18 87	7,137 258 20,916 45 10,698 6,604	22,028 194 16,365 45,402 1,507 15,179 19,336 1,606				

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite

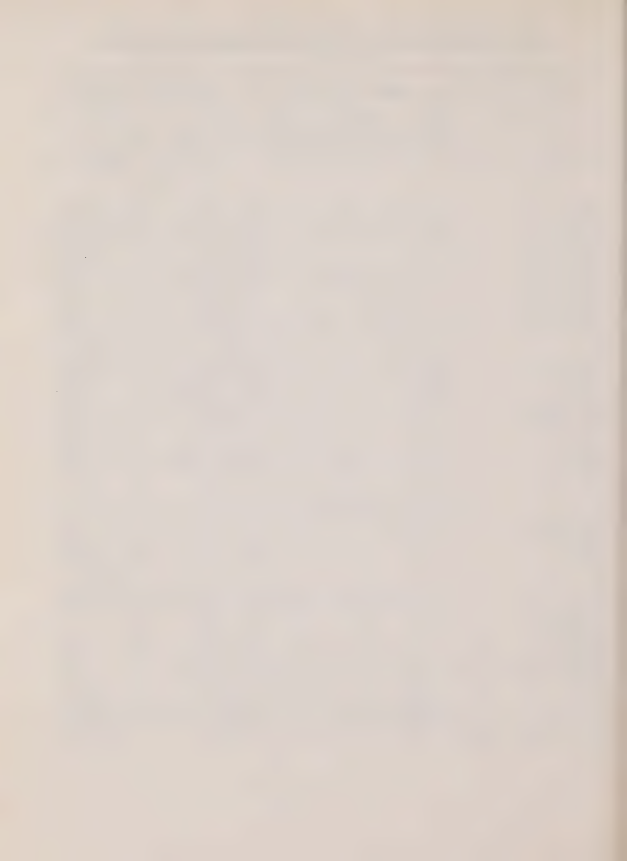
	1	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION							
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total		
		L	U	nits - unit	és			thousands of dollars — en milliers de dollars						
TOURAINE T-V	305	-	4	-	24	-	333	7,246	36	813	21	8,116		
KITCHENER	1,606	-	473	819	2,702	2	5,602	87,217	10,315	19,317	11,110	127,959		
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOD C WOOLWICH TWP	440 42 581 353 190	-	196 - 181 64 32	80 - 440 240 59	225 1,592 805 80	- 2 - - -	941 44 2,794 1,462 361	15,655 1,411 41,192 21,942 7,017	2,889 277 4,095 2,230 824	4,774 571 9,549 3,686 737	7,596 . 51. 3,220 139 104	30,914 2,310 58,056 27,997 8,682		
LONDON	1,569	3	122	561	2,025	5	4,285	63,863	11,187	41,890	11,788	128,728		
DORCHESTER NORTH TWP LONDON C LONDON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	1,109 41 28 254 18 26	3	1 101 - 20	561	1,843	3	40 3,614 41 31 458 18 27 56	1,180 51,254 1,245 764 6,081 512 1,265 1,562	359 7,118 887 292 1,756 284 373 118	134 38,434 378 135 1,369 17 1,302	11,234 - - 544 - -	1,679 108,040 2,510 1,191 9,750 817 2,940 1,801		
MONTREAL	9,273	20	1,219	553	19,914	239	31,218	406,288	144,036	203,146	133,173	886,643		
ANJOU T-V BAIE-O'URFE T-V BEACONSFIELD C BEAUHARNOIS C BELOEIL T-V BLAINVILLE T-V BOUS-DES-FILION T-V BROSSARD T-V CANDIAC T-V CHANBLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V COTE-ST-LUC C DELSON T-V L	84 35 211 15 344 105 80 345 576 90 37 25 81	5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 7	10 - - - - 114 - 20 - - 4 14	17	419 - - 20 - 2 8 100 - - - 3 84 746	2 2 - 1 3 2	521 35 211 15 366 113 86 353 814 91 57 28 92 217 783	4,993 1,101 5,408 373 4,487 2,010 1,568 6,048 16,656 2,089 403 1,455 2,691 9,708	7,388 3 96 - 2 8,551 10 778 101 - 426 180	1,761 	160 1,800	16,617 1,101 6,605 538 6,254 2,191 1,780 21,876 2,879 1,228 450 1,631 3,595 18,585		
DEUX-MONTAGNES C DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V DORION T-V DORVAL C GREENFIELD PARK T-V HAMPSTEAD T-V HUDSON T-V	45 476 15 14 171 36	1	- - - - 4 8 1	132	30 294 - 126 -	-	75 904 16 140 175 44	416 1,486	63 524 4 4,811 - -	36 663 83 9,201 5,365 -	150	1,338 14,926 503 15,498 7,902 1,715		
ILE-DORAL T-V ILE-PERROT T-V KIRKLAND T-V LACHENAIE T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LA SSOMPTION P L'ASSOMPTION T-V LAVAL VILLE DE C LEMOYNE T-V L'EPIPHANIE P L'EPIPHANIE T-V LONGGUUIL C LORRAINE T-V MAPLE GROVE T-V MARIEVILLE T-V MASCOUCHE T-V MCMASTERVILLE V-VL MONTREAL-BORD C MONTREAL-BORD C MONTREAL-OUEST T-V MONTREAL-OUEST T-V MONTREAL-OUEST T-V MONTREAL-OUEST T-V MONTREAL-OUEST T-V MONTREAL-OUEST T-V MONTREAL-OUEST T-V MONTREAL-OUEST T-V MONTREAL-OUEST T-V MONTREAL-OUEST T-V	27 27' - 2'	77	35	-	12 35 411 -1 762 43 -2 2.972 -1 11 -1 7.550 89	1 - 69 - 3	37 2,053 58 19 18 3,315 20 45 246 13 20 8,112	571 1,604 8,283 727 503 35,702 674 197 419 33,048 3,621 416 787 3,970 224 42 88,647 44,917		204 3 5 72,016 2,217 2,229	518 40 50 32,513 32,513 	65 8,353 1,874 8,337 2,859 16,601 1,205 569 104,876 815 372 473 44,381 1,421 4,48 1,161 4,418 2,52 3,26 2,35,320 4,671 2,575 1,64 7,815		

	Τ												
				_	LING UNIT			VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single	NU	Double	INITES DE	LOGEMEN	ITS	1	VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	Institu-	TION	
	dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	dional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
		1	ı	nits – unit	és			the	ousands of a	dolfars – en mi	lliers de doll	ors	
MONT-ST-HILAIRE T-V NOTRE-DAME M NOTRE-DAME M NOTRE-DAME TLE-PERROT T-V OTTERBURN PARK T-V OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-DU-MOULIN T-V REPENTIGMY T-V RICHELIEU T-V ROSEMERE T-V ROSEMERE T-V STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V STE-ANNE-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V ST-HUBERT T-V ST-LAMBERT C ST-LAMBERT C ST-LEONARD C ST-LEONARD C ST-LEONARD C ST-LEONARD C ST-LEONARD C ST-PIERRE T-V ST-PIERRE T-V ST-PIERRE T-V ST-PIERRE T-V ST-PIERRE SE-OUEST T-V SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES C	155 8 64 36 3 74 45 74 21 3 387 45 9 5 5 423 68 133 182 1 776 60 14 100 14 100 14 7 6 6 84 1 1 30 1 22 81 1 4 1 6	1		10 3 	-6 -299 -59 -12 158 -97 -78 3 24 10 99 95 -227 138 447 2,457 -3 -3 -19 74 62 -2 -2 -3	11	165 17 65 36 96 210 145 119 3 3 488 11 59 91 1 15 99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,616 290 989 7,014 2,821 2,081 2,074 3,8800 16 1,186 905 210 7,7770 1,305 2,371 4,361 39 14,577 3,284 8,968 25,812 1,48 1,072 41 8,88 4,142 2,422 1,48 1,072 41 8,88 4,142 2,29 3,175 3,162 3,175 4,175 4,1	600 	376 77 - 5 399 847 61 1,403 3,055 2,349 61 74 73 1,322 7,1,697 1,697 18 23,888 5,075 66 29 99 21 3255 16 10 938 147	774 214 -7700 -161 -333 -12 993 22,277 9,407 450 -13 6,565 35 -1,282	4,052 367 989 8,202 3,887 2,142 4,299 16,097 10,033 3,696 734 8,463 2,169 2,522 6,314 46 18,892 6,274 53,099 42,646 2,514 167 1,143 771	
VERDUN C WESTMOUNT C	-	_	_	56	251 82	_	307 82	2,616 1,945	8	2,908 301	4,036 1,129	9,560 3,383	
OTTAWA	1,173	-	270	2,110	9,345	19	12,917	202,029	7,133	73,421	53,488	336,071	
CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C RICHMOND V-VL ROCKCLIFFE PARK V-VL STITTSVILLE V-VL VANIER C	109 258 64 70 325 219 59 1 47 21		6 106 16 - 110 27 2 - - 3	862 - 320 928 - -	579 - 157 8,603 - -	8 - 8 - 2	118 1,805 86 70 912 9,785 61 1 47 32	2,715 32,022 1,499 2,318 21,792 137,846 1,363 448 1,127 899	1,704 17 7,746 4,400 - - 259	8 3,558 664 846 7,168 53,936 485 281 6,475	3,075 452 2,030 47,470 - 434 - 27	2,723 40,359 2,180 3,623 31,736 243,652 1,848 882 1,408 7,660	
QUEBEC	2,245	9	215	44	1,488	115	4,116	73,351	9,467	56,127	15,075	154,020	
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG-DUEST M CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V L'ANGE-GARDIEN M LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-D-DES-LAURENTIDES T-V ORSAINVILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	148 21 204 55 50 41 192 14 197 41 118 2 2 2 104 154 347 16	1	- - 12 6 54 2 11 - - 7 7 - 40	40	27 51 19 9 32 16 30 30 15 - - 172 253 - - 831 8	- 2 - 5 1 - 1 5 2 4 59 - 2	216 22 269 400 136 59 120 208 14 111 218 379 6 111 154 1.278	3,555 466 6,538 547 2,237 1,041 1,951 3,730 329 2,633 2,673 2,673 3,297 19,108 4,73	372 	732 20 1,751 1,115 102 12 1,390 608 148 154 13,050 374 86 466 332 13,482 208	36 -342 	4,695 486 8,631 1,695 2,339 1,073 3,365 5,091 477 10,794 2,696 42,994 42,994 4,294	
STE-FOY C	199	- 1	22	- 1	-	34	255	5,545	2,013	18,774	860	27,192	

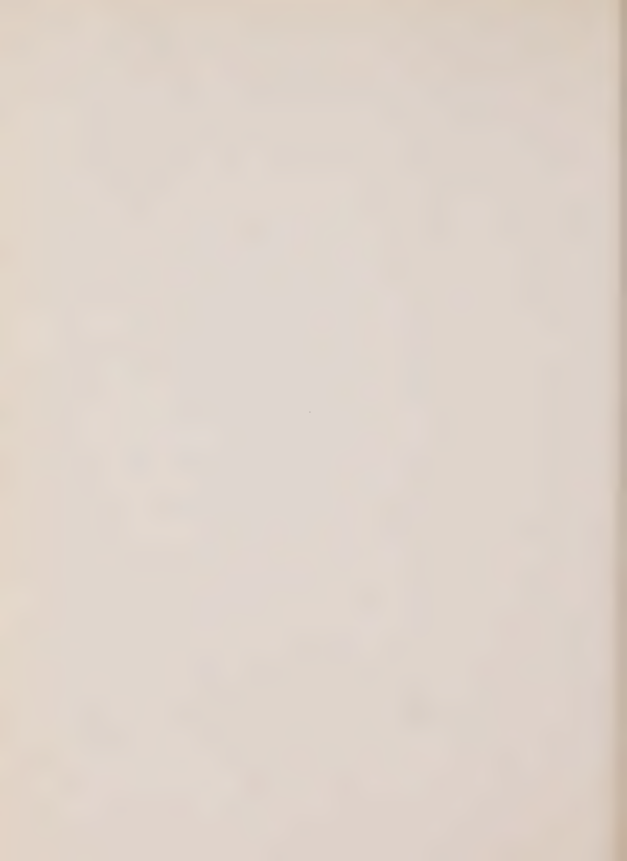
TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite 1973

	T		NUMBER (OF DWELL	ING UNITS			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unite	is			tho	usands of d	ollars – en mil		ars
	1	1			!			·	1		1	
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C VAL-ST-MICHEL T-V VANIER T-V VILLENEUVE T-V	4 127 58 20 25 17 23	6	6 - 4 2		- 9 25		6 136 70 20 25 21 50	97 3,133 1,026 440 560 817	4 469 - 38 - 1,552	10 652 212- 784 2 1,475 98	13	111 4,254 1,295 1,848 442 3,600 915
REGINA	1,368	=	10	162	3 05	-	1,845	35,029	5,853	19,862	6,727	67,471
ST CATHARINES-NIAGARA	2,150	-	384	522	921	9	3,986	77,195	10,688	38,869	7,138	133,890
FORT ERIE T-V MIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND C	107 383 115 88 79 1,086 22 270	-	3 98 - - 5 248 11 19	126 - - - 396 -	2 177 - 1 70 515 32 124	3 - 1 - 2 1 2	112 787 115 90 154 2,247 66 415	3,119 15,980 4,052 2,819 3,172 38,665 1,328 8,060	438 2,647 528 279 298 2,213 853 3,432	1,482 6,275 305 210 387 13,506 1,692 15,012	523 2,013 110 37 112 1,911 5 2,427	5,562 26,915 4,995 3,345 3,969 56,295 3,878 28,931
SAINT JOHN	219	-	70	96	356	57	798	13,930	15,425	9,386	4,044	42,785
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C	3 216	-	70	96	356	57	3 795	229 13,701	27 15,398	9,386	4,044	256 42,529
ST JOHNS	283	-	295	90	249	76	993	21,131	212	18,550	29,562	69,455
SASKATOON	1,151	-	16		264	8	1,439	22,780	3,267	10,313	4,621	40,981
CHONIDA	484	6	29	25	275	4	823	17,901	944	13,005	3,623	35,473
SUDBURY CAPREOL T-V CONISTON T-V COPPER CLIFF T-V L	4		-	-	-	-	4	96	-	14	-	110
FALCONBRIDGE TWP NEELON GARSON TWP NICKEL CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUDBURY C VALLEY EAST T WATERS TWP	2 1 447 30	- 6	29	- - 25 -	275	4	- 2 1 786 30	51 26 17,240 488	944	7 35 12,864 85	40 - 3,583 -	98 61 34,631 573
THUNDER BAY	554		85	-	538	-	1,177	23,950	6,531	16,215	9,709	56,405
TORONTO	8,879	-	4,018	5,449	33,334	83	51,763	1,062,166	249,820	448,195	164,453	1,924,634
ACTON T-V AJAX T-V ALBION TWP AURORA T-V BOLTON V-VL BRAMPTON T-V CHINGUACOUSY TWP ESQUESING TWP ETOBICOKE BOROUGH GEORGETOWN T-V	56 196 162 22 33 122 1.161 141 215	-	2 - - - 246 202 - 74 2	63 89 - 53 - 147 366 - 182 67	529 17,176	1 - 1 - 1 3 - 1 3	126 285 162 75 40 515 2,258 142 7,660	2,304 7,256 5,446 2,317 1,022 11,105 42,970 4,284 182,500 1,768	273 1,502 70 66 1,665 6,034 25,752 1,038 20,845 783	171 463 198 978 239 2,114 4,437 399 38,528	29 5 1 12 29 1,458 4,618 220 6,361 467	2,777 9,226 5,715 3,373 2,955 20,711 77,777 5,941 248,234 3,175

					LING UNIT			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	175		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA		CTION	
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- ment	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	70,01	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution nelle et gouverne- mentale		
			U	nits – unit	és .			th	ousands of	dollars – en mi	lliers de dol	lars	
KING TWP MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V OAKVILLE T-V PICKERING T-V PICKERING T-V PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH STREETSVILLE T-V TORNITO C VAUCHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH YORK EAST BOROUGH YORK EAST BOROUGH	189 972 119 1-721 536 994 150 2 5 5 209 905 5 68 47 7 152 49 28 596		79 1,730 144 8 - - - 66 235 - 153 302 - 23 752	-506 151 1,325 -122 	222 175 5,265 123 1,051 - 287 1,003 151 5,908 - 4,244 - 29 2,148 283 4,729	1 19 - 42 - 1	189 1,779 445 10,041 803 2,176 150 289 1,008 517 8,306 4,536 401 181 181 2,224 3,679	8,028 60,790 8,029 195,775 14,739 43,875 5,103 3,837 23,192 10,912 140,461 2,806 80,139 9,173 4,687 40,821 5,981	223 16,649 2:221 55,475 1.825 5:106 4:257 20 1:269 34,338 4:254 370 2,375 41,145	252 2,577 2,526 30,564 7,208 3,784 1,997 930 12,404 19,966 774 247,633 4,332 1,091 1,998 2,037 60,381	52 877 13,025 4,329 10,903 3,354 490 -1 9,952 9,036 40,832 408 343 10,870 3,118 37,663	8,555 80,893 25,801 286,143 34,675 56,119 11,847 3,914 24,243 34,537 203,801 3,635 394,391 18,167 6,491 25,992 13,511 282,035	
VANCOUVER	9,009	=	403	788	9,203	62	19,465	373,963	38,941	163,018	62,523	638,445	
BURNABY D COQUITLAM D DELTA D LANGLEY C LANGLEY C LANGLEY D MAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C PORT MOODY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER WEST D WHITE ROCK C	432 512 1,369 242 1,186 549 21 23 639 173 278 37 1,478 1,121 700 147	-	119 32 43 6 - 4 - 4 2 104 30 30 4 1	140 	759 54 6 426 -163 750 976 1,055 -180 20 170 808 3,088 192 558	1 - 8	1,451 598 1,426 755 1,186 725 771 1,003 1,710 117 480 117 1,888 2,082 4,051 373 672	33,975 14,197 30,902 11,324 24,419 15,446 13,601 14,776 35,464 4,279 7,235 2,385 40,747 37,191 65,436 13,308 9,278	4,160 744 1,652 1,954 1,414 254 3,584 1,361 628 268 315 76 10,069 5,451 6,639 372	21,029 1,814 3,445 2,614 1,331 2,025 2,823 10,088 4,798 3,167 736 15,700 10,307 81,045 1,185 868	10,676 542 3,785 362 5,096 442 1,573 1,700 3,123 1,129 627 6,785 7,813 17,604 1,197 69	69,840 17,297 39,784 16,254 32,260 18,167 21,581 4,101 4,590 11,846 3,824 73,301 60,762 170,724 16,062	
VICTORIA	1,625	6	58	206	2,545	15	4,455	82,352	8,181	22,167	7,213	119,913	
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D DAK BAY D SAANICH D SIONEY T-V VICTORIA C	689 180 10 118 7 439 123 59	6	20 1 18 - - 8 - 11	- - - - 111	22 2 554 - 8 623 - 1,336		737 183 582 118 15 1,181 123 1,516	17,635 5,360 6,658 4,213 985 22,093 2,482 22,926	358 273 32 438 - 777 72 6,231	1,848 625 2,391 34 88 4,929 122 12,130	1,913 948 3 1,627 140 802 90 1,690	21,754 7,206 9,084 6,312 1,213 28,601 2,766 42,977	
WINDSOR	1,014	-	179	105	836	21	2,155	46,579	7,882	18,859	8,302	81,622	
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAIR 'BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WE'S TWP TECUMSEN T-V MINDSOR C	36 38 26 53 46 75 30 4 20 112 29 545	-	3 - 1 - 175	105	27 - - 1 - - 4 - - - 9	- - 1 - - - - - - 5	63 38 27 54 49 75 34 4 21 126 29 1,635	1,116 1,184 795 1,290 1,434 1,838 844 386 667 3,608 930 32,487	24 140 45 66 49 108 292 89 310 6,759	23 - 152 214 735 56 4 - 45 820 62 16,748	- 1 37 320 27 - - 515 4,061 24 3,317	1,163 1,325 984 1,869 2,262 1,943 956 386 1,519 8,578 1,326 59,311	
WINNIPEG	2,940	-	459	210	3,947	36	7,592	99,140	11,894	41,641	18,467	171,142	











Building permits

松

Annual summary

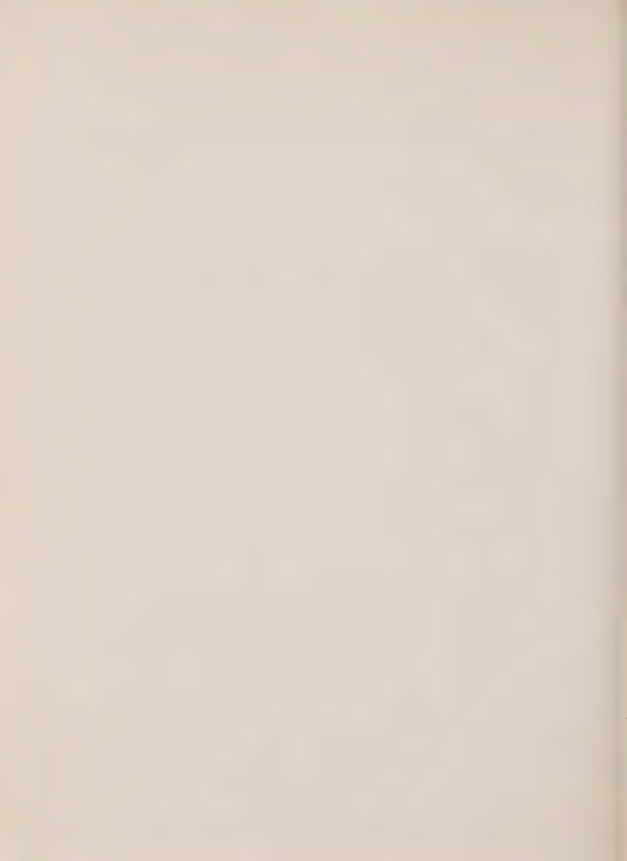
1974

Permis de bâtir

Sommaire annuel

× 1974





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1974 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1975 - Mai 5-3201-524

Price - Prix: \$1.05

TABLE OF CONTENTS

Page

TABLE DES MATIERES

Page

List of Statistical Tables	2	Liste des tableaux statistiques	2
Explanatory Note	3	Note explicative	3
Symbols used	3	Symboles employés	3
Introduction	4	Introduction	4
Nature of Classification	4	Nature de la classification	4
Basis for Classification	5	Fondement de la classification	5
Coverage of the Survey	6	Couverture de l'enquête	6
Annual summary	7	Sommaire annuel	7
Approximate coverage table	8	Couverture approximative, tableau	8
Statistical Tables	9-49	Tableaux statistiques	9-49
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Tableau	
1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1972, 1973 and 1974	9	1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1972, 1973 et 1974	9
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1974	10	2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1974	10
3. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, Summary by Month, * 1974	14	3. Permis de bâtir émis dans les zones mét- ropolitaines, récapitulation mensuelle, 1974	14
4. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1974	20	 Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1974 	20
5. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over and in Other Localities by Province, 1974	21	5. Permis de bâtir émis dans les agglomé- rations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1974	21
6. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1974	22	6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1974	22
7. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division, 1974	25	7. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, 1974	25
8. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1974	29	8. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1974	29
9. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Munici- pality, 1974	30	9. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1974	30
10. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, by Municipality, 1974	50	10. Permis de bâtir émis dans les zones mét- ropolitaines, par municipalité, 1974	50

EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglo meration of 10,000 population or more.

NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Symbols Used

C. - City

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

L.G.C. - Local Government Community

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

M.P. - Municipal Parish

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

W.D. - Without Designation

Symboles employés

C. - Cité

Co. - Comté

 $C_{\bullet}P_{\bullet}A_{\bullet}$ — Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

L.G.C. - Collectivité à gouvernement local

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

M.P. - Municipalité de paroisse

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

T. - Ville

Twp. - Canton ou township

V. - Village

W.D. - Sans désignation

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 1,500 Canadian municipalities during 1974. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as we'l as for metropolitan areas, census divisions, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Nonresidential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing of the conversion.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2).

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double,

(1) Construction in Canada, Catalogue 61-201, Annual. (2) Private and Public Investment Outlook, Catalogue 61-205, Annual.

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 1,500 municipalités canadiennes en 1974. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (catalogue 64-001) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- a) Nombre de logements créés sous formes de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.
- Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appereils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction au Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publice(2)

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'apparte-

⁽¹⁾ La construction au Canada, catalogue 61-201, annuel.

⁽²⁾ Investissements privés et publics, Perspectives, catalogue 61-205, annuel

row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

<u>Dwelling units</u> refer to self-contained housing units and, therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

 $\underline{\underline{\mathtt{Single}}}$ residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

 $\underline{\underline{\text{Row}}}$ dwellings are one-family dwellings in a structure $\underline{\text{of}}$ three or more attached dwellings.

<u>Apartments</u> refer to dwellings contained in structures with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

<u>Conversions</u> consist of dwelling units added by modification of existing structures.

Non-Residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

ment et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

<u>Unités domiciliaires</u> ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionel.

 $\frac{\text{Logement simple}}{\text{indépendant de tout autre logement ou bâtiment.}}$

<u>Chalet</u> s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

<u>Transformation</u> comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone — new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official1971 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de locement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'ils s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite cons-

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cité et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Annual Summary 1974

The total value of building permits issued in 1500 municipalities of Canada reached \$9.3 billion during 1974. This is an 8.4 per cent increase over the \$8.6 billion in 1973. This percentage change does not take into account the rise in construction costs during 1974. The overall increase in building permit value is attributed to increased activity in the non-residential sector of building construction which totalled \$4,704 million in 1974 compared to \$3,796 in 1973. Industrial building permits with a value of \$1,316 million in 1974 were 54.1 per cent higher than in 1973, while the value of commercial and government construction permits \$2,293 million and \$1,316 million respectively, rose 16.4 per cent and 12.8 per cent.

The value of residential permits which had steadily risen from 1969 to 1973, declined 3.9 per cent Juring the year when the value of construction decreased to \$4,576 million from \$4,763 in 1973. During 1974, only 198,871 new dwellings were authorized compared to 271,232 in 1973.

In the provinces, the value of building permits issued in the Atlantic provinces showed a substantial increase in 1974, but part of this increase was the result of a better survey coverage in 1974. In the other provinces, most significant increases were recorded in Alberta, Saskatchewan, Manitoba and Quebec. With the exception of the province of Quebec where housing construction permits slightly declined, increases were noted in all sectors of building construction, particularly in industrial construction. In Ontario, the increase in the value of non residential permits (+10.2 per cent) did not compensate for the drop (-15.4 per cent) in residential permits. Thus the value of all building permits issued decreased from \$4,021 million in 1973 to \$3,826 in 1974, a drop of 4.8 per cent.

In metropolitan areas, the estimated value of building construction in municipalities comprised in Montreal, Calgary, Edmonton, Regina and Winnipeg rose in 1974 compared to 1973 while it decreased in Ottawa, Toronto and Vancouver. In the Montreal area, a sustained activity in the residential and commercial sectors contributed to raise the value of permits to \$987 million from \$887 million in 1973. In Toronto and Vancouver both residential and government construction permits decreased, while in Calgary and Edmonton new commercial and institutional projects accounted for most of the increase.

With the exception of residential construction which slowed down in the latter part of 1974 and greatly influenced the overall level of building construction during the year, all sectors have exceeded previous years achievements, commercial and institutional construction contributed moderately to this increase while industrial construction remained strong.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Sommaire annuel 1974

La valeur totale des permis de construire émis dans plus de 1,500 municipalités canadiennes durant l'année 1974 a atteint \$9.3 milliarda. C'est une augmentation de 8.4 pour cent sur l'année 1973 alors que la valeur des permis avait atteint \$8.6 milliards. Ce pourcentage ne tient pas compte de la hausse des coûts de construction au cours de 1974. C'est le secteur non domiciliaire qui a contribué à cette augmentation, passant de \$3,796 millions en 1973 à \$4,704 millions en 1974. Le secteur industriel dont la valeur des permis est estimée à \$1,316 millions en 1974 a accusé une hausse de 54.1 pour cent par rapport à 1973, tandis que les constructions commerciales et les constructions gouvernementales qui ont totalisé \$2,293 millions et \$1,096 millions respectivement ont accusé des hausse de 16.4 et de 12.8 pour cent.

La valeur des permis domiciliaires qui s'était accrue de façon interrompue de 1969 à 1973 a subi une baisse de 3.9 pour cent au cours de l'année, passant de \$4,763 millions à \$4,576 en 1974. C'est la construction de logements neufs qui a occasionné cette baisse puisque le nombre des logements autorisés est passé de 271,232 en 1973 à 198,871 en 1974.

Au niveau provincial, on remarque que les provinces de l'Atlantique ont accusé une très forte augmentation par rapport à 1973 mais une partie de cette augmentation est sans doute due à une amélioration dans la couverture de l'enquête au cours de 1974. Dans les autres provinces, les augmentations le plus significatives ont été inrégistrées dans les provinces de l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et le Québec. A l'exception du Québec où la construction domiciliaire a baissé légèrement, ces provinces ont accusé des augmentations dans tous les secteurs, mais particulièrement dans le secteur industriel. En Ontario, l'accroissement de la construction non domiciliaire (+10.2 pour cent) n'a pas été suffisante pour compenser la baisse de la construction domiciliaire (-15.4 pour cent) de sorte que la valeur globale des permis est passée de \$4,021 millions en 1973 à \$3,826 en 1974.

Dans les zones métropolitaines la valeur des permis émis dans les municipalités comprises dans Montréal, Calgary, Edmonton, Regina, et Winnipeg a augmenté au cours de 1974, tandis qu'elle a diminué dans les zones d'Ottawa, Toronto et Vancouver. A Montréal, une activité soutenue dans les secteurs doméciliaire et commercial a contribué à élever le niveau des constructions autorisées à \$987 million en 1974 comparativement à \$887 millions en 1973. Dans les zones de Toronto et Vancouver, la valeur des permis de construction domiciliaire et gouvernementale a baissé tandis qu'à Calgary et Edmonton, les nouveaux projets commerciaux et institutionnels ont augmenté.

A l'exception du secteur dom/ciliaire dont les ralentissements des derniers mois de 1974 ont fortement influencé le niveau global de l'année, les autres secteurs ont dépassé les réalisations de 1973 tout en donnant des signes de ralentissement. Cependant le secteur industriel continue d'être

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1974

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1974

	Total population	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
Province	Population totale 1971	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcentage de couverture
Wewfoundland - Terre-Neuve	522,100 298,800	173,048	33.14 56.78
Rural - Rurale	223,300	3,400	1.52
Prince Edward Island -			
Ile-du-Prince-Edouard	111,640	107,723	96.49
Urban - Urbaine	42,781	39,147	91.51
Rural - Rurale	68,859	68,576	99.59
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	788,960	670,092	84.85
Urban - Urbaine	447,403	426,981	95.44
Rural - Rurale	341,557	243,111	71.18
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	634,555	339,398	53.49
Urban - Urbaine	361,147	299,952	83.06
Rural - Rurale	273,408	39,446	14.43
)uébec	6,027,765	4,786,971	79.42
Urban - Urbaine	4,861,241	4,629,622	95.24
Rural - Rurale	1,166,524	157,349	13.49
Ontario	7,703,105	7,184,583	93.08
Urban - Urbaine	6,343,629	6,314,126	99.19
Rural - Rurale	1,359,476	870,457	64.33
Manitoba	988,250	704,954	71.33
Urban - Urbaine	686,445	655,846	95.54
Rural - Rurale	301,805	49,108	16.27
Saskatchewan	926,240	496,204	53.57
Urban - Urbaine	490,631	467,674	95.32
Rural - Rurale	435,609	28,530	6.55
Alberta	1,627,875	1,385,097	85.09
Urban — Urbaine	1,196,253	1,191,497	99.60
Rural - Rurale	431,622	193,600	44.85
British Columbia —			
Colombie-Britannique	2,184,620	2,039,695	93.37
Urban - Urbaine	1,654,406	1,639,270	99.09
Rural - Rurale	530,214	400,425	75.52
Yukon and North West Territories -	F0 000	20, 200	55.04
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200 28,045	29,280 22,109	78.33
Rural - Rurale	25,155	7,171	28.51
Canada	21,568,310	17,917,045	83.07
Canada	16,410,781	15,855,872	96.62
Rural - Rurale	5,157,529	2,061,173	39.96

TADLEAU 1. Permîs de bâtir êmis au Canada, par province, 1972, 1973 et 1974														
			Number	of dwell	ing units			Estimated value of construction						
			Nombre o	l'unités (de logemen	ts			Valeur es	timative de	la constructi	.on		
Province and year — Province et année	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total		
			ur	its - un:	ités			thous	ands of d	ollars - en	milliers de d	ollars		
1972														
CANADA	96,489	2,606	15,919	16,623	110,364	2,056	244,057	3,638,411	520,479	1,411,599	893,119	6,463,608		
Newfoundland - Terre-Neuve	566	_	227	128	142	49	1,112	17,502	1,679	1	17,207			
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard	125										17,207	41,246		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,876	116	328	455	2,315	13	209	3,497	27		1,250	1		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,045	6	219	275	1,679	75 132	6,165 4,356	84,971 64,742	7,756	55,261 39,607	14,122			
Québec	19,040	205	3,583	2,917	28,564	975	55,284	676,411	116,432	305,417	21,860 188,254			
Ontario	35,724	2,047	8,515	9,218	49,124	576	105,204	1,714,080	278,890	564,472	430,965	2,988,407		
Manitoba	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,776	14,306	39,773	47,106	223,961		
Saskatchewan	3,274	9	104	11	666	22	4,086	64,946	6,089	19,278	17,559	107,872		
British Columbia — Colombie-	12,471	80	1,220	2,177	8,427	51	24,426	358,098	33,809	176,236	67,126	635,269		
Britannique	16,305	112	1,029	1,149	13,634	153	32,382	524,988	57,393	200,981	86,937	870,299		
Yukon	60	-	-		46	-	106	2,307	-	324	-	2,631		
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	64	-	7	_	208	_	279	4,093	440	3,655	733	0 001		
								1,000		3,033	133	8,921		
1973														
CANADA	110 /00	0.6//	47.222											
	112,428	2,644	14,185	16,067	123,861	2,047	271,232	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938		
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212		
Prince-Édouard	73	-	13	-	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	145,260		
Québec Ontario	22,712 39,079	210	2,663 8,032	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207,959	380,301	295,454	1,698,916		
Manitoba	4,172	34	492	210	62,530 4,528	501	123,738 9,489	2,366,024	428,004 13,857	849,323 52,003	377,689	4,021,040		
Saskatchewan	4,085	_	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,755 27,288	223,795 183,979		
Alberta	15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927		
British Columbia — Colombie- Britannique	20,557	141	1,027	1 210	15 200	150	00.100							
Yukon	1	-	- 1,027	1,310	15,305	153	38,493	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539		
Northwest Territories - Territoires							_	,	12	20	_	77		
du Nord-Ouest,	73	-	6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549		
1974														
CANADA	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1,315,898	2,292,665	1,095,802	9,280,075		
Newfoundland - Terre-Neuve	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,899	9,632	13,278	68,571		
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard														
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,740	98 235	307	114	1,824	108	7,328	17,854	3,526 29,346	4,485 61,131	14,605 61,014	40,470		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	301,831 167,630		
Québec	22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,667		
Ontario	31,384	2,015	5,900	9,291	33,223	529	82,342	2,002,203	533,896	905,229	385,367	3,826,695		
Manitoba	3,953	32	466	285	2,202	43	6,981	142,870	19,104	71,840	39,671	273,485		
Saskatchewan	4,465 13,765	7	82	88	777	17	5,436	126,962	21,451	53,321	36,548	238,282		
British Columbia - Colombie-	13,703	112	1,140	1,093	3,992	53	20,155	450,015	198,343	323,335	98,143	1,069,927		
Britannique	17,517	82	1,372	1,398	10,050	231	30,650	762,630	87,782	297,926	111,495	1,259,833		
Yukon	-	-	-	ata.	-	-	-	-	-	~	-	-		
du Nord-Ouest	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684		
			1											

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1974

	T		WIIMBED (DE DWELL	ING UNITS		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
					LOGEMEN					ATIVE DE LA			
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			ur	nits - unit	śs			thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1315,898	2,292,665	1095,802	9,280,075	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUINLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	4,770 7,096 10,472 13,411 13,676 10,172 8,922 8,922 8,949 7,826 8,165 5,167 3,438	110 255 465 481 437 351 263	1,510 1,782 972 932 787 683 869	527 982 953 1,175 1,737 1,253 1,081 1,400 1,232 1,382 1,203 1,019	4,521 6,005 9,822 6,472 7,063 4,340 4,466 7,181 4,834 4,562 4,314 2,734	122 151 208 340 158 212 133 135 155 121 128 135	10,597 15,235 22,938 23,163 24,881 17,430 15,971 18,803 14,993 15,285 11,812 7,763	393,927 419,690 362,141 379,245	290,878 100,381 181,101 108,627 145,167 117,374 64,332	220,435 178,923 189,050 292,194 246,835 195,486 163,830	115,809 155,742 103,373	450,374 539,368 826,075 892,652 1,87,452 803,086 823,542 918,154 869,952 847,847 606,615 514,984	
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,899	9,632	13,278	68,571	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPIEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOWEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 15 36 97 139 96 107 56 61 25 24	2	4 18 14 555 53 48 20 14 4 4 2	32 276 38	98 17 6 32 28	3 2 3 1 4 1 5 5 2	17 35 85 251 489 185 132 75 67 35 54	470 787 2,205 5,132 13,374 4,881 3,159 1,730	178 354 1,166 7 84 322 506 37 182 6,000 61	993. 28 150 428 493 642 2,030 1,507 1,182	254 389 81 190 2,356 155 135 8,217 24 977 429 211	1.895 1.558 3.602 5.757 16:307 5.860 5.830 11:491 3.168 8.690 2.706	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	626	98	8		63	29	824	17,854	3,526	4,485	14,605	40,470	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOW-MSER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 10 144 132 100 63 85 53	29 29 12 12 7	4 2		1 1 11 5 4 40	4 18 2 2 2 2	184 184 161 116 777 103 61	71 264 409 3,604 3,496 2,842 1,757	51 10 483 846 1,148 301 480 147 55	18 172 1,088 110 1,074 448 170 291	14 15 2,490 126 5,784 6,094	2,475	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131	61,014	301,831	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	154 92 290 41: 61: 477 555 420 390 71: 277	4 18 22 31 31 38 23 49 7	14 35 30 15 34 8 25	114	97 22 121 123 160 494 74 210 46 182 243	6 14 26 9 9 1 16 9 9	297 136 507 579 841 1,033 695 825 482 971 534 428	16,993 17,834 14,242 16,345 11,119 21,072	2,902 172 958 467 914 2,520 1,387 482 752 15,579 999 2,214	2,756 2,213 6,513 6,668 10,969 9,441 9,657 3,415 4,617 1,136	1,464 6,115 6,017 9,020 2,317 4,930 4,644 486 1,309	27,387 31,414 19,930 41,754 15,416	

1974

					914								
				_	LING UNITS			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		NO	MBKE D'U	MITES DE	LUGEMEN	(12	1	VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	T	CTION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits – unit	és			th	ousands of a	dollars – en mi	lliers de dol	lars	
			1		1			1					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER													
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	17 28 133 432 429 260 243 197 198 204 68 20	1 1 1 1 1 1 2 5 5 1	16 16 16 10 16 4 2 4 8 6	24 10 12 24 24	16 84 66 38 374 101 24 89 222	11 2 12 23 6 6 2 7 11 14	32 31 177 556 542 321 641 214 332 257 168 274	683 680 3,689 12,260 12,005 6,782 14,387 5,360 7,189 6,747 3,340 4,465	227 653 51 2,316 970 478 3,811 1,407 4,161 707 374 1,432	1,133 1,487 3,187 2,186 2,733 2,143 2,854 1,311 5,142 6,382 2,305 1,591	824 4,237 401 5,476 661 2,976 5,132 6,700 1,521 9,566 908 2,600	2+867 7+057 7+328 22+238 16+369 12+379 26+184 14+778 18+013 23+402 6+927 10+088	
QUEBEC													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,667	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-HAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	951 2,001 2,284 2,619 2,794 1,976 1,469 2,641 1,961 1,956 1,475	3 3 20 37 34 36 50 17 13 8	51 272 222 428 232 205 135 113 172 182 93	10 37 290 236 7 6 31 10 230 66 269	722 916 1,239 2,178 1,100 1,851 836 1,231 801 708 603 745	59 56 87 152 70 105 57 47 47 68 65 53	1,793 3,285 4,125 5,633 4,240 4,177 2,564 4,092 3,228 2,993 2,513 1,353	30,376 55,551 75,649 104,717 89:135 85:354 54,955 84:179 70:352 69:000 56,865 28:524	9,385 13,078 18,468 16,483 180,005 27,204 20,005 18,443 41,659 23,530 18,371 9,523	19,078 30,384 34,759 53,9C1 28,438 43,498 32,945 125,195 44,002 43,872 32,280 43,445	30,816 23,421 22,439 14,743 4,488 36,574 3,659 18,761 30,834 66,020 25,404 10,900	89,655 122,434 151,315 189,844 302,066 192,630 111,564 246,578 186,847 202,422 132,920 92,392	
ONTARIO													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER	21. 20/	2.015	F 000	0.201	22 222	520	02.342	2 002 202	522 004	005 330	205 267	2 024 405	
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANJARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,171 1,725 3,365 4,502 4,483 3,240 3,297 2,520 2,331 2,196 1,498 1,056	53 37 92 197 368 330 329 226 160 104 88 31	342 463 782 627 1,048 410 411 319 348 442 470 238	317 792 362 653 1,270 994 792 1,042 853 827 584 805	33,223 2,742 3,699 6,018 2,835 3,700 1,139 1,808 3,380 2,731 2,600 1,691 880	27 27 27 46 99 37 81 40 34 26 40 35	82,342 4,652 6,743 10,665 8,913 10,906 6,194 6,677 7,521 6,449 6,209 4,366 3,047	2,002,203 94,873 137,193 234,510 232,748 279,527 173,824 178,802 167,796 155,615 157,637 101,008 88,670	18,082 20,898 38,755 62,917 66,506 57,824 48,925 63,720 53,130 31,425 22,771	505,229 56,366 61,333 63,381 57,453 115,502 70,233 67,715 81,360 129,276 65,074 65,325 72,211	16,419 11,887 45,384 21,446 31,027 25,930 29,870 31,522 44,368 42,165 39,119 46,230	3,826,695 185,74C 231,311 382,030 374,564 492,562 327,811 325,312 344,398 382,389 313,819 236,877 229,882	
MANITOBA													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER	3 053	3.3	466	205	2.202	43	6,981	142,870	19,104	71,840	39,671	273,485	
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GOTOBER-GOTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,953 127 240 435 578 598 433 381 327 302 303 132 97	1 1 1 7 6 3 5 3	24 6 34 109 123 97 28 12 15	285 140 51 94	86 444 95 227 520 111 141 285 116 146 7	1 2 1 3 7 6 2 8 2	238 693 566 918 1,255 653 555 637 438 589 214 225	3,831 8,308 12,840 20,298 23,188 16,533 13,180 11,646 10,428 13,219 5,083 4,316	696 1,593 1,568 2,279 1,809 1,066 1,219 2,404 414 3,401 1,311 1,344	2,073 5,553 6,552 6,761 4,274 7,102 4,271 7,970 8,238 8,405 5,448 5,173	1,779 2,690 7,415 2,332 3,747 2,347 3,561 2,119 4,241 3,354 2,622 3,464	8,379 18,144 28,375 31,690 33,018 27,048 22,231 24,139 23,321 28,379 14,464 14,297	

				19	974							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments — Mai son s d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			Lu	nits – unit	és	L	1	th	ousands of	dollars – en mi	lliers de dol	lars
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,465	7	82	88	777	17	5,436	126,962	21,451	53,321	36,548	238,282
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRII MAY-MAI JUNE-JUJN JULY-JUJLLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	122 117 333 479 558 570 427 542 452 515 217 133	1 4 1 1	2 4 10 19 11 10 1 15 6 4	dq d4	319 1 52 213 22 18 118 8	1 10 11 2	125 121 664 499 622 798 495 586 577 527 263 159	2,442 2,569 12,187 11,840 15,727 18,013 11,849 14,173 13,625 13,700 6,764 4,073	852 1,321 361 749 1,036 926 3,819 3,944 1,749 3,381 1,865 1,448	1,291 1,471 1,391 6,013 5,137 6,905 4,887 5,995 8,712 3,131 5,602 2,786	3,200 2,493 492 4,002 2,057 2,557 1,380 3,729 6,620 6,133 427 3,438	7,785 7,854 14,431 22,604 23,957 28,421 21,935 27,841 30,706 26,345 14,658 11,745
ALBERTA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	13,765	112	1,140	1,093	3,992	53	20,155	450,015	198,434	323,335	98,143	1,069,927
JANUARY-JANYIER FEBRJARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	976 1,217 1,438 1,854 1,987 1,310 838 775 962 1,110 654 644	4 5 14 34 6 7 29 7 29	38 84 95 126 156 79 61 122 64 86 176 53	200 103 4 82 69 66 64 60 18 189 212 26	259 162 743 308 416 29 169 710 237 247 345 367	4 11 18 6 1 2 4 2 3 2	1,473 1,570 2,295 2,393 2,648 1,519 1,138 1,676 1,314 1,664 1,392 1,096	26,356 29,516 42,587 51,335 59,906 38,127 28,855 37,957 33,811 41,695 33,941 25,929	637 3,986 1,523 7,813 25,809 3,801 93,202 9,750 34,787 10,127 2,790 4,209	14,635 28,504 31,954 24,656 23,080 24,799 30,782 25,909 25,321 39,238 25,100 29,357	4,099 3,327 11,721 4,751 21,556 4,611 8,187 4,564 7,201 9,879 9,139 9,108	45.727 65.333 87.785 88.555 130.351 71.338 161.026 78.180 101.120 100.939 70.970 68,603
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	17,517	82	1,372	1,398	10.050	231	30,650	762,630	87,782	297.926	111,495	1,259,833
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DECEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,242 1,661 2,140 2,427 2,063 1,665 1,467 1,367 1,097 1,044 768 576	1 2 6 13 15 10 1 10 14 5 3	101 102 134 116 108 83 245 150 64 120	50 233 204 91 139 150 174 119 136 43 59	612 762 1,271 617 1,031 399 1,042 1,347 683 636 1,300 350	10 26 16 33 17 14 6 9 49 11 15 25	1,966 2,603 3,800 3,410 3,325 2,310 2,911 3,057 2,026 1,952 2,240 1,050	46,870 55,632 85,782 83,887 84,864 66,021 70,888 77,536 56,383 52,529 53,444 28,794	4,645 4,194 7,886 1C,236 13,740 5,665 7,247 7,292 8,022 5,094 6,989 6,772	23,973 14,094 30,977 29,884 33,269 11,492 33,522 32,999 21,204 23,297 25,295 17,920	7,548 5,393 8,759 6,963 7,547 7,308 5,208 12,481 16,230 9,840 17,922 6,296	83,036 79,313 133,404 130,970 139,420 90,486 116,865 130,308 101,839 90,760 103,650 59,782
YUKƏN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE												
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUJIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE												

1974

					1011							
				_	ING UNITS	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
	Single dwell-ings Cottages ings Cholets Maisons simples Cholets Maisons doubles range of the contract of the c						Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
		units — unités							ousands of d	ollars — en mil	liers de dolle	ors
IORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORO-OUEST CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	40		2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,68
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-HAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE	18 2 1 2 4 3			32	55	2	52 2 56 2 4 3 8	2,298 98 10 772 114 126 82 210	351 92 134	32 15 5 731 66 155 121 52	71 697 1,519 665 2,130	7 3 3,01 45 2,26 1,59 40 2,37 14

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1974

				_	LING UNIT	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages 	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments Mai.sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment — Institution nelie et gouverne- mentale	Total
		1	1	nits – unit	és I	1	1	th	ousands of	dollars — en mi		lars 1
METRO AREAS - ZONES METROPOLITAINES CUMULATIVE JANUARY - DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	53,205	57	8,055	11,774	50,126	900	124,117	2,868,431	668,356	774,783	693,111	6,004,681
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,344 4,498 5,916 6,853 6,784 4,918 4,271 4,355 3,709 3,784 2,804 1,969	1 2 1 4 5 7 9 6 10 5	399 756 984 1,154 1,177 744 668 461 353 498 567 294	436 938 820 941 1,598 1,093 794 1,240 1,012 900 1,043 959	3,723 5,019 8,244 4,572 5,493 3,191 3,067 5,650 3,930 3,278 2,461 1,498	47 43 88 128 52 131 60 53 83 50 86 79	7,950 11,256 16,053 13,652 15,109 10,084 8,869 11,765 9,094 8,520 6,966 4,799	164,586 212,319 335,060 321,068 365,735 256,530 225,766 254,574 218,524 215,825 163,004 135,440	60,285 78,348 57,849 60,908 74,968 73,457 69,652 41,589	96,753 125,213 137,260 131,912 157,632 123,351 148,737 250,540 203,199 129,585 125,666 144,935	47,181 26,203 79,178 36,656 58,533 60,254 35,204 47,436 69,662 118,249 63,583 50,972	335,853 399,467 606,161 549,921 660,248 497,984 470,615 627,518 564,842 333,311 393,842 364,919
CALGARY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,559		258	414	679	7	5,917	123,396	14,401	99,686	35,890	273,373
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUILET AUGUST-AUGUST SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	444 478 474 766 751 225 219 142 225 437 199		6 24 27 26 12 42 16 52 23 6 20 4	109 4 69 30 60 26 116	51 9 57 51 16 187 70 4	2	559 553 514 851 883 298 251 442 321 473 335 437	9,235 9,347 9,350 15,707 16,717 6,522 6,732 10,621 8,465 12,808 7,632	125 831 227 995 540 528 1,922 2,858 2,860 1,815 1,081 619	8,481 16,388 9,047 9,625 4,198 7,134 15,269 8,805 7,768 6,160 3,482 3,329	180 1,757 9,466 2,178 15,602 2,136 661 161 2,902 39 806	18,021 28,323 28,090 28,505 37,057 16,320 24,584 22,445 21,995 20,822 13,001 14,210
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	795		156		253	28	1+232	26,683	8,302	12,765	8,806	56,556
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	32 48 135 128 95 42 39 84 89 51 37		1 2 122 4 13 2 6 2		8 16 149 11 24 45	4 2 4 3 1 12	40 69 288 250 103 58 53 126 136 56 38	698 1,141 5,045 5,063 2,670 1,506 1,233 2,858 3,470 1,577 833 589	7 211 114 52 67 48 15 7,03/ 182 10	25 150 1,263 930 136 1,243 5,217 1,502 443 329 502 1,025	117 346 5,292 15 114 552 2,110 260	847 1,502 6,768 11,337 2,888 2,797 6,465 11,511 4,647 4,026 1,595 2,173
EDMONTON	•											
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,468	3	423	637	1,127	6	5,664	127,097	20.990	143,833	24,206	316+024
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL -AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	312 326 429 372 503 470 185 164 212 223 135 137	1	20 38 46 30 44 17 22 40 20 26 90	91 103 82 32 59 18 156 96	202 23 265 69 102 4 5 272 14 20 85 66	3 1 1	625 493 741 554 650 523 271 476 264 427 406 234	10,647 9,169 14,543 12,905 16,569 14,440 7,687 8,613 7,562 10,679 8,700 5,583	98 2,810 390 897 2,296 820 854 4,458 1,467 5,812 507 479	4,222 9,976 19,672 7,523 6,754 9,352 11,938 11,427 10,030 15,347 16,081 21,511	1,976 66 2,094 252 4,121 955 712 2,838 2,478 5,392 2,626 696	16,943 22,021 36,699 21,577 29,740 25,567 21,191 27,336 21,537 37,230 27,914 28,269

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			th	ousands of	dollars — en mi		ars
HALIFAX												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER	1	ļ.,										
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER	1,586	9	185	114	1,304	32	3,230	70+447	8,318	43,260	16,158	138,183
FEBRUARY-FERTER HARCH-MARS APRIL-AVRIL HAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	104 49 103 106 180 178 171 157 180 150 129	1 1 3 2	4 6 30 10 19 30 10 30 6 20 4 16	114	86 6 121 77 143 473 16 98 20 60 204	2 1 8 2 1 1 9 6	196 62 262 196 344 685 208 399 212 231 339 96	5,778 1,318 4,899 4,003 7,071 11,415 5,075 8,765 5,957 5,292 8,012 2,862	1,650 152 170 120 642 1,301 201 57 101 1,180 705 2,039	210 2,474 869 5,484 3,734 9,591 8,435 5,603 2,199 3,550 720 391	1,939 388 1,407 3,091 4,627 302 62 476 84 694 3,088	9,577 3,944 6,326 11,014 14,538 26,934 14,013 14,487 8,733 10,106 10,131 8,380
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,314	1	306	857	2,915	18	6,410	130,586	38,110	43,807	15,797	228,300
JANJARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE MOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	152 74 228 297 268 178 244 190 132 86 176 289		2 5 32 15 12 12 12 26 30 2 72 86	58 28 139 77 57 50 110 188 150	295 245 244 106 404 2 310 351 399	1 1 4 2 2 8	449 382 533 558 761 253 566 619 561 200 1,003	6,162 5,854 11,564 13,736 16,989 8,495 10,657 10,704 13,288 6,552 14,433 12,152	2,505 835 4,458 813 2,745 3,649 1,691 7,775 4,093 3,145 1,262 5,139	6,854 1,197 4,699 4,930 4,945 6,440 1,014 2,729 680 4,025 4,290	474 279 11 241 256 258 3,370 2,569 3,571 2,036 83 2,649	15,995 8,165 20,732 19,7720 24,935 18,842 16,732 23,052 23,052 19,803 24,230
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,128		296	248	957	26	2,655	60,119	2,289	14,967	63,601	140,976
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MAKS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTUBER-OCTUBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	35 163 216 83 153 126 48 87 48 61 80 28		1 168 42 5 16 12 12 2 4 34	44 186 18	12 115 232 144 183 38 1	4 2 3 6 1 3 3 4	48 335 375 367 313 327 87 102 240 69 196	948 6,076 7,696 6,734 6,519 8,484 2,319 3,262 5,732 2,365 4,428 5,556	10 415 35 283 287 675 26 70 206 100 52	733 101 934 122 1,040 853 225 80 408 313 606 9,552	43 2 175 16 4,970 58,168 20 207	1,691 6,592 8,665 7,139 7,889 10,014 2,745 3,428 11,316 60,946 5,106
KITCHENER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,207	2	405	888	947	10	3,459	77,109	20,711	16,189	5,176	119,185
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49 71 176 167 205 95 106 80 38 80 51	1	24 26 44 32 43 18 36 26 18 18	231 94 22 176 101 112 23 129	6 74 185 11 41 96 177 234 54	1 8	81 402 507 233 465 310 414 366 175 319 92	1,720 7,889 9,496 5,894 10,745 6,539 10,421 8,086 4,282 6,301 2,822 2,914	717 187 1,489 1,825 1,047 1,448 2,932 3,720 2,260 1,862 1,370 1,854	519 330 475 2,133 641 1,304 2,865 966 1,230 4,740 610 376	654 163 346 338 4 183 781 676 123	3,610 8,569 11,806 10,190 12,437 9,474 16,999 13,448 7,895 12,903 5,835 6,019

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1974

					914							
			NUMBER	OF DWELI	ING UNITS	5		Ε	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO:	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIN	ATIVE DE L	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	 nits — unit	ós .	ł.		the	ousands of	dollars — en m		ars
LONDON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,197	3	247	432	1,144	2	3,025	56,397	12,604	23,702	27,490	120,193
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-HOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 110 142 131 95 70 126 78 110 142 126 31	1	14 30 30 17 24 40	80 6 194 21 32 59 40	120 187 234 94 45 238 179 47	1 1	130 267 360 383 407 176 126 317 339 251 238 31	2,355 4,404 5,994 8,957 6,874 3,845 3,483 4,001 5,630 5,297 4,525 1,032	204 291 2,061 2,117 816 1,584 598 289 1,771 1,968 393 512	3,221 2,454 878 1,614 3,567 1,972 2,378 2,649 1,093 1,880	176 550 98 42 1,889 254 2,974 303 2,021 922 890 17,371	5,956 7,699 9,031 12,730 13,146 7,655 9,433 7,242 10,515 10,067 6,856 19,863
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	11,218	13	1,099	746	8, 293	249	21,618	415,704	132,516	331,755	106,776	986,751
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPIEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBEE DECEMBER-DECEMBRE	653 1,167 946 1,172 1,182 931 659 1,330 912 1,068 900 298	1 3 1 4 4	19 79 136 193 155 136 75 68 66 151	10 37 160 143 4 6 18 10 44 60 251	590 685 711 1,249 571 1,143 537 995 670 356 353 433	13 7 29 13 14 61 13 6 10 12 48 23	1,285 1,975 1,982 2,770 1,926 2,278 1,305 2,409 1,703 1,651 1,577 757	21,745 31,532 35,631 51,036 40,311 40,975 26,887 46,035 33,029 37,902 36,129 14,492	7,081 8,286 10,968 3,451 18,265 11,633 12,036 8,106 16,907 17,851 12,500 5,432	6,298 24,602 15,337 39,117 16,561 15,482 12,456 114,242 24,399 25,019 17,192 21,050	12,858 11,668 11,746 2,670 2,104 24,286 1,400 9,554 10,106 2,949 12,986 4,449	47,982 76,088 73,682 96,274 77,241 92,376 52,779 177,937 84,441 83,721 78,807 45,423
DTTAWA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	808	1	427	856	4,819	21	6,932	141,023	6,681	111,670	64,745	324,119
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUILL AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	13 49 117 143 106 176 115 25 37 13 9	1	12 17 18 10 136 58 142 4 2 14 8	10 235 12 40 135 14 25 129 89	448 1,244 1,307 212 423 60 117 592 178 176 50	6	489 1,545 1,455 407 801 313 401 751 218 294 67	6,824 27,782 24,472 12,005 18,838 9,021 10,614 11,425 6,185 7,991 1,666 4,200	30 1,505 178 924 511 330 551 446 1,530 433 148 95	4,008 6,828 6,488 5,824 48,534 6,517 13,767 9,715 1,207 2,106 4,355 2,321	2,351 1,130 30,696 2,720 7,348 833 1,689 8,291 4,256 1,546 2,085 1,800	13,213 37,245 61,834 21,473 75,231 16,701 26,621 29,877 13,178 12,076 8,254 8,416
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,721	6	125	125	474	76	2,527	64,052	7,667	70,945	33,814	176,478
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DEGEMBRE	57 148 226 171 220 132 93 197 159 133 117 68	1 4 1	2 6 9 29 9 5 6 10 16 7 20 6	122	50 4 36 6 164 2 74 9 30 35 64	7 7 7 5 11 13 10 6 10	116 161 366 247 252 311 101 285 191 180 177 140	2,189 4,004 7,213 6,072 7,186 8,321 3,101 6,796 5,776 5,346 4,256 3,792	28 753 283 101 305 633 321 205 3,323 190 942 583	7,283 845 6,017 4,326 3,021 5,436 8,646 2,152 9,404 8,895 7,037 7,883	11,942 97 1,075 1,431 956 2,658 750 3,380 1,109 330 9,866 220	21,442 5,699 14,588 11,930 11,468 17,048 12,818 12,533 19,612 14,761 22,101 12,478

	7				1014							
				_	LING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of a	dollars — en mi	1	ars
REGINA CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,466		12	88	363		1,929	44,386	7,347	27,030	12,110	90,873
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOWEMBER-NOVEMBRE OECEMBER-DECEMBRE	77 37 156 146 115 234 103 183 177 126 45 67		4 6	44	272		77 37 428 150 121 234 147 185 268 126 89 67	1,541 947 7,705 3,778 3,468 5,593 3,588 4,462 5,986 3,184 2,437 1,697	22 1,138 35 34 194 634 216 837 227 1,246 1,401 1,363	681 898 762 963 1,712 5,388 1,476 2,696 6,145 982 3,983 1,344	537 154 209 3,493 46 1,020 506 66 270 4,772 83 954	2,781 3,137 8,711 8,268 5,420 12,635 5,786 8,061 12,628 10,184 7,904 5,358
ST CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,817		406	555	665	50	3,493	86,436	9,103	19,865	4,706	120,110
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	129 186 204 407 202 162 168 87 86 102 47 37		48 10 57 22 26 31 32 60 10 50 46 14	79 8 61 113 27 126 121	289 40 34 130 12 120 40	3 44 1 2	177 278 558 513 343 194 332 147 221 299 259	3,912 7,386 10,338 13,031 9,290 6,822 7,709 4,644 6,153 6,600 6,492 4,059	499 244 235 538 809 983 500 1,814 1,161 757 801 762	763 1,461 2,614 853 1,240 1,337 2,376 2,599 1,292 1,526 2,317 1,487	378 712 114 566 260 338 556 153 336 1,120 126 47	5,552 9,803 13,301 14,988 11,599 9,480 11,141 9,210 8,942 10,003 9,736 6,355
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	261	1	40	84	197	25	608	16,359	6,277	9,859	14,587	47,082
JANUARY-JANUTER FEBRUARY-FEVRTER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIL AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 10 32 46 24 28 41 53 9 10 7	1	4 6 2 8 6 4	24 12 24 24	3 2 7 6 6 101 6 48 18	1 2 3 3 3 9 2	4 4 19 48 78 32 43 54 168 39 64 55	178 56 516 1,247 2,016 1,003 3,378 1,549 3,220 1,073 1,129 994	65 264 15 288 67 18 2,186 639 1,234 342 362 797	527 263 710 212 653 619 945 403 2,942 688 1,151 746	723 90 386 1,975 630 22 555 2,348 1,074 6,250 528	1,493 673 1,627 2,722 3,366 1,662 7,064 4,939 8,470 6,353 3,170 2,543
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY+DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRS	174		199	354	131	23	881	23,517	7,939	5,294	3,362	40,172
JANJARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-GCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 7 16 42 21 23 20 5 14 7 9		4 12 14 44 51 48 16 6	32 276 38	97 6 28	3 2 3 2 1 5 4 2	13 21 65 183 350 110 41 15 16 16 15	319 543 1,789 3,687 10,127 2,965 1,141 436 822 418 485 845	12 350 1,160 320	767 1 91 194 211 438 692 424 908 779 647 142	4 115 76 189 2,355 3 133 68 4 125 79 211	1,102 1,009 3,116 4,070 12,693 3,726 1,966 928 1,831 7,322 1,211 1,198

					914							
		١	UMBER O	F DWELL	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NOA	BRE D'UN	IITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA		TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial _ Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		<u> </u>	un	its - unité	s			tho	usands of d	ollars — en mil		ors
SASKATOON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,070		20		235	3	1,328	28,442	2,793	11,071	8,627	50,933
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEWRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	33 39 91 116 158 101 115 84 118 103 85 27		4 3 3 6		20 197 18	1 1 1	34 43 91 119 181 304 115 102 121 105 86 27	555 730 1,982 2,609 4,305 5,569 2,356 2,419 2,757 2,374 2,117 669	806 145 66 171 568 95 442 51 11 245 187	374 390 288 3,263 576 642 2,286 872 559 246 861 714	1,254 5 101 324 12 115 276 2,405 3,222 325 216 372	2,989 1,270 2,437 6,367 5,461 6,421 5,360 5,747 6,549 3,190 3,381 1,761
SUDBURY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	382	8	34		40		464	15,447	887	11,658	4,269	32,261
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	2 1 24 62 68 60 56 35 26 28 17	2 3 2	8 10 14 2		20 13 1 3 3		2 1 24 90 83 73 59 38 44 30 17	62 67 724 2,654 2,955 2,552 2,014 1,483 1,278 1,011 559 88	1 23 3 4 47 54 442 61 181 38	147 129 2,214 939 309 3,788 986 662 429 1,323 330 402	103 363 307 822 170 424 1,820 18 223	210 219 3,044 3,960 3,618 7,216 3,612 2,630 3,708 2,390 1,145 509
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	599		62		201	10	872	24,341	10,112	11,523	6,358	52,334
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBEE DECEMBER-DECEMBRE	43 12 65 43 75 84 75 50 78 27		2 8 7 16 18 2 7 2		101 12 1 5 34 48	1 2 7	43 14 178 50 107 102 82 55 120 77 18 26	1,144 495 3,801 1,550 3,236 3,332 2,736 1,749 3,133 2,209 633 323	2 86 50 56 175 8,533 332 42 310 348 171 7	153 2,316 122 430 3,042 248 837 1,199 999 866 1,020 291	576 47 6 507 2,174 754 370 285 1,599 40	1,299 3,473 3,973 2,083 6,459 12,620 6,079 3,744 4,812 3,708 3,423 661
TORONTO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	5, 67	1 3	2,075	4,062	14,707	126	26+644	728,717	255,536	494,793	139,748	1,618,794
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	330 411 590 72: 850 544 789 511 230 31:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	178 250 329 402 308 124 81 62 69 82 130	136 151 127 267 515 692 438 718 499 73 113 333	1,527 1,450 2,885 1,588 1,900 376 628 913 1,388 1,623 291	9 20 7 26 19 6 1 12	2,174 2,273 3,946 3,004 3,580 1,760 1,956 2,211 2,188 2,106 720 726	56,928 59,989 54,219 52,028 54,062 24,281	9,958 10,463 24,669 37,309 26,305 21,202 28,017 27,978 27,166 20,558 14,174 7,737	18,808 33,807 32,915 28,961 49,323 109,825 33,769 34,603	3,633 3,106 8,124 5,473 9,299 16,479 11,861 5,691 21,472 25,445 15,139 14,026	100,308 102,733 164,623 144,535 173,502 127,524 128,828 137,211 210,491 133,834 88,197 107,008

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded 19 TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin 1974

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF (ONSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'U	INITÉS DI	LOGEMEN	VTS		VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE L	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings 	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	 		U	nits – uni	lés			th	ousands of	dollars — en m		lars
VANCOUVER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	6,291	-	(72	1 020	E 227	105	12 /25	2/7 100				
JANUARY-JANVIER	550		673	1,029	5,327	105	13,425	347,188		146,093	39,978	582,082
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRI MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTDBER-GCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	687 944 999 795 543 405 379 296 240 211 242		90 51 63 39 184 43 24 26	38 233 204 44 102 98 159 85 7	566 737 304 551 178 734 781 493 335 684 97	10 14 7 43 45 5 3	963 853 2,014 1,572 1,453 869 1,425 1,365 943 623 924 421	24,726 22,482 47,470 39,857 40,095 29,046 31,963 33,317 27,145 16,940 22,094 12,053	2,196 2,403 5,896 8,484 6,778 1,372 4,824 3,510 5,862 1,299 2,854 3,345	7,632 6,234 22,290 14,190 14,605 4,042 14,019 15,296 10,979 10,907 15,861 10,038	1+603 3,305 5+137 4+669 2+751 3+106 2+174 4+792 4+339 2+339 3+975 1+788	36,157 34,424 80,793 67,200 64,229 37,566 52,980 56,915 48,325 31,485 44,784 27,224
VICTORIA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,629	8	56		2,000	37	3,730	92,562	7,294	45,036	17,219	162,111
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUILLET AUGUST-AOUT SEPIFEMBER-SEPIEMBRE OCTOBER-OCTOBRE MUYEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	146 126 144 176 173 154 151 144 129 129 82	1 1 1	2 10 10 8 7 2 2 4 2 5		34 492 70 38 261 123 146 472 69 87 19	1 1 9 5	183 630 226 232 446 279 299 618 206 221 106	4,969 9,539 6,409 6,783 10,125 7,130 7,691 15,898 6,068 6,610 3,728 7,612	440 741 183 164 3,953 325 126 378 167 123 605 89	5,191 3,139 1,529 2,086 3,238 1,550 8,440 10,617 782 1,764 3,094 3,606	3,548 833 1,515 733 236 678 535 465 216 234 7,779 447	14,148 14,252 9,636 9,766 17,552 9,683 16,792 27,358 7,233 8,731 15,206 11,754
WINDSOR												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,178		142		1,380	14	2,714	62,208	25,690	19,511	9,182	116,591
JANJARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-WARS APRIL-AVRIL MAY-HAI JUNE-JUIN JUNE-JUIN JUNE-JUIN JUNE-JUIN SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 85 132 153 123 91 114 90 166 118 45 25	,	2 2 24 4 100	į	17 103 517 27 213 47 109 108 16 150 22 51	1 2 3 1 1 1 1 1 1	56 192 676 185 437 138 224 198 188 270 68 82	1,947 3,490 10,611 5,458 7,878 4,054 5,732 5,248 4,529 9,214 2,402 1,645	228 2,269 437 1,086 10,757 760 1,546 2,406 1,954 2,609 914 724	3,682 1,001 1,397 2,640 1,698 1,108 1,883 1,117 1,414 220 1,193 2,158	1,230 57 76 8 3,490 666 591 401 1,717 432	7,087 6,817 12,521 9,192 23,823 6,588 9,752 9,172 9,614 12,475 4,509 5,041
WINNIPEG												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,666 105 215 338 414 396 277 255 186 152 177 76		409 22 6 32 106 121 75 24 8 15	285 140 51 94	78 444 74 168 504 100 83 285 84 141	32 1 1 2 4 5 1 6	206 666 445 690 1.025 457 363 485 251 458 136	3,299 7,715 10,393 15,357 17,660 11,973 9,260 6,029 10,020 3,211 3,254	14,068 649 1,330 1,541 573 1,174 904 1,130 2,231 387 1,721 1,127 1,301	1,898 5,225 5,153 5,706 3,410 5,952 3,626 6,187 6,015 7,496 4,948 4,855	30,506 1,604 1,540 7,071 2,245 3,712 306 2,859 1,905 2,258 3,328 2,487 1,191	7,450 15,810 24,158 23,881 25,956 19,135 16,875 18,307 14,689 22,565 11,773 10,601

TABLE 4 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIARES 'ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1974

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. C. · B.	Yukon	N. W. T. T. N. O.	Canada
					tho	usands of dolla	ors en m	illiers de d	ollars				-
													ĺ
TOTAL NON-RESIDENTIAL													
TOTAL NON-DOMICILIAIRE	31,809	22,616	51,491	90,043	1,216,010	1,824,492	30,615	11,320	619,912	497,203	-	8,854	4,704,3
NDUSTRIAL INDUSTRIELLES	8.899	3,526	29,346	16.587	395,154	533,896	19-104	21,451	198,434	87,782		71.0	1,315,8
MANJFACTURING, FACTORIES ETC.	0,077	3,720	27,340	10,707	375,134	237,696	19,104	21,471	170,434	019102	_	719	1,315,8
MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC.	7,202	243	11,252	11,490	331,589	457,765	15,800	16,249	169,756	61,001	-	9	1,082,3
UTILITES, TRANSPORT ETC.	1,592	285	2,574	4,135	22,958	35,565	2,286	3,926	21,389	11,357	-	700	106,7
MINES+AGRICULTURE ETC. MINOR IMPROVEMENTS ETC.	59	2,850	15,403	885	40,253	34,393	763	1,165	7,048	12,935	-	10	115,7
AMELIORATIONS ETC.	46	148	117	77	1,354	6,173	235	111	241	2,489	-	-	10,99
DMMERCIAL COMMERCIALES	2 . 22			2									
TRADE-RETAIL AND WHOLESALE	9,632	4,485	61,131	32,454	531,797	905,229	71,840	53,321	323,335	297,926	-	1,515	2,292,6
COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	1,112	573	22,853	7,887	176,469	255,224	12,774	9,503	89,079	80,117	-	90	655,68
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC.	2,649	543	6,578	5,924	37,282	96,298	25,047	8,555	71,673	50,008	-	205	304,7
POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. DEFICE BUILDINGS	911	112	1,574	2,621	24,156	28,761	2,605	3,710	9,172	11,403	-	196	85,22
EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC.	2 , 8 4 2	2,192	21,360	10,499	184,182	344,107	19,936	15,031	83,915	81,414	-	927	766,40
LOISIRS, THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	337	232	3,104	1,443	40,692	61,451	5,827	4,040	27,397	26,976	-	40	171,5
HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES	1,197	549	4,415	2,866	57,690	95,232	4,193	11,278	37,120	35,784	-	32	250,39
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	53	109	140	62	2,828	1,786	194	173	534	1,186	-	-	7,00
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC.	85	37	278	275	885	5,719	264	263	1,012	1,858	-	-	10,67
AMELIORATIONS ETC.	446	138	829	877	7,613	16,651	1,000	768	3,433	9,180	- '	25	40,96
NSTITUTIONS AND GOVERNMENT													
INSTITUTIONS ET GCUVERNIMENT	13,278	14,605	61,014	41,002	288,059	385,367	39,671	36,548	98,143	111,495	-	6,620	1,095,80
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	11,286	14,149	36,717	23,085	132,391	145,802	21,569	21,527	28,910	55,054	-	4,384	496 + 87
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	66	8,773	5 + 3 0 4	38,219	58,633	3,732	2,095	10,363	12,071	-	-	139,25
JELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE SELIGIOUS SERVICES, CHURCHES	305	-	4,440	2,944	8,438	36,381	3,409	4,409	11,127	8,085	-	-	79,5
SERVICES RELIGIEUX, EGLISES OVERNMENT ADMIN. BUILDINGS	230	210	1,898	505	6,947	14,698	2,479	966	3,856	6,251	- '	- 1	38,04
EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC.	1,383	174	7,083	9,074	101,491	127,488	8,347	7,421	43,654	28,443	-	2,235	336,79
AMELIORATIONS ETC.	72	6	103	90	573	2,365	135	130	233	1,591	-	1	5,29

TABLE 5 BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 5 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

	1974											
				_	ING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		Ю	WBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS	I	VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial _ Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits – unité	is			the	ousands of d	lollars – en mil		lars
CANADA URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP.	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1315,898	2,292,665	1095,802	9,280,075
CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES NEWFOUNDLAND	71,616 30,448		10,327	13+086 858	60,579 5,735	1,534	157,283 41,588	3,593,505 982,205	993,024 322,874	2,094,448 198,217	911,279 184,523	7,592,256 1,687,819
TERRE-NEUVE URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP.	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762		9,632	13,278	68,571
CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES PRINCE EDWARD ISLAND	330 349	2	237	354	177	24 3	1,122 361	28,981 7,781	8 + 83 5 64	8,757 875	12,933 345	59,506 9,065
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP.	626	98	8	-	63	29	824	17,854	3,526	4,485	14,605	40,470
CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	50 576	98	- 8	-	25 38	29	104 720	2,280 15,574	425 3,101	2,639 1,846	5,663 8,942	11,007 29,463
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131	61,014	301,831
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,082 2,658	9 226	266 41	114	1:573 251	71 37	4,115 3,213	89,556 60,784	11,331	51,340 9,791	36,700 24,314	188,927 112,904
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,278	2 12	94	94	889 128	82 11	2,439 1,106	54,379 23,208	8,998 7,589	26,507 5,947	33,897 7,105	123,781 43,849
QUEBEC	22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,667
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	19,231	43 180	1,917	1,166 29	12,376 554	751 115	35,484 4,512		243,790 152,364	507,579 24,218	279,079 8,980	
GNTARIO	31,384	2,015	5,900	9,291	33,223	529	82,342	2,002,203	533,896	905,229	385,367	3,826,695
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	21,706 9,678	75 1,940	5,273 627	8,823 468	31,217	350 179	67,444 14,898	1,621,940	468,889 65,007	850,828 54,401	334,266 51,101	3,275,923
MANITOBA	3,953	32	466	285	2,202	43	6,981	142,870	19,104	71,840	39,671	273,485
JRBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLJS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,960 993	32	451 15	285	2+065 137	33 10	5,794 1,187	114,410 28,460	15,877 3,227	63,504 8,336	30,727 8,944	224,518 48,967
SASKATCHEWAN	4,465	7	82	88	777	17	5,436	126,962	21,451	53,321	36,548	238,282
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,536 929	7	40 42	88	653 124	7 10	4,324 1,112	99,093 27,869	18,792 2,659	46,730 6,591	28,260 8,288	192,875 45,407
ALBERTA	13,765	112	1,140	1,093	3,992	53	20,155	450,015	198,434	323,335	98,143	1,069,927
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9,327 4,438	3 109	896 244	1,069 24	2,617 1,375	20 33	13,932 6,223	304,229 145,786	143,842	279,925 43,410	71,702 26,441	799,698 270,229
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,517	82	1,372	1,398	10,050	231	30,650	762,630	87,782	297,926	111,495	1,259,833
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	11,116	9 73	1,153	1,093 305	8,987 1,063	167	22,525 8,125	567,012 195,618	72,245 15,537	256,639 41,287	78,052 33,443	973,948 285,885
YUKON	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-		-	-	-	-	-			-	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	40	_	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 40	-	- 2	- 32	- 55	- 2	131	3,830	- 719	1,515	- 6,620	12,684

		DUSTRIAL DUSTRIELLE		MMERCIAL - IMERCIALE	GOV	TIONAL AND ERNMENT IONNELLE ET PREMENTALE	1	TOTAL
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Volue ~ Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
			value in thou	usonds of dollars — v	aleur en milliers	de dollars		
CANADA	14,910	1,315,898	38,357	2,292,665	5,940	1,095,802	59,207	4,704,365
10000+ 5000-9999 3000-4-999 1000-2-999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0050-0099	11 18 127 273 468 902 951 5,360 6,789	322,250 70,530 69,730 199,922 183,022 163,284 136,377 65,069 90,257 15,457	20 41 34 254 368 707 1,803 2,264 11,463 21,403	344,293 262,422 126,639 411,958 246,660 236,753 264,722 152,514 204,897 41,807	8 26 31 149 243 287 562 509 1,660 2,465	137,861 173,548 111,038 247,959 166,249 100,011 86,810 35,029 31,930 5,367	39 78 83 530 884 1,462 3,267 3,724 18,483 30,657	804,404 506,500 307,407 859,839 595,931 500,048 487,909 252,612 327,084 62,631
NEWFOUNDLAND YERRE-NEUVE	41	8,899	339	9,632	45	13,278	425	31,809
10000+ 5000-999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099	1 - - 2 2 2 2 4 3 27	1,426 670 406 265 77 55	2 2 2 9 7 18 51 250	2,250 1,050 2,503 1,125 1,247 997 460	1 1 1 3 4 6 7 22	8,136 	2 - 3 5 14 13 28 61 299	14,136 4,595 3,248 4,047 2,071 1,913 1,212 587
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DJ-PRINCE-EDOUARD	276	3,526	145	4,485	18	14,605	439	22,616
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	1 2 9 123 141	322 411 571 1,922 300	- - - 2 2 6 5 66 64	1,332 574 808 353 1,267	1 2 1 1 1 2 1 8 2	5,590 6,069 1,700 760 - 260 65 155	1 2 1 3 3 10 15 197 207	5,590 6,069 1,700 2,092 896 1,479 989 3,344 457
NOUVELLE-ECOSSE	279	29,346	817	61,131	185	61,014	1,281	151,491
10000+ 5000-999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - - 4 5 12 16 106 131	14,000 - 6,111 2,290 1,848 2,026 1,036 1,732 303	2 1 11 7 17 39 57 275 408	10,214 4,250 20,192 4,577 5,920 6,329 3,707 5,014 928	1 3 16 10 8 22 16 73 36	5,749 11,295 28,546 6,679 3,131 3,028 1,082 1,396 108	1 3 4 31 21 30 73 89 454 575	14,000 15,963 15,545 54,849 13,546 10,899 11,383 5,825 8,142 1,339
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	160	16,587	984	32,454	152	41,002	1,296	90,043
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0120-0499 0100-0249 0005-0049 0001-0005	- - 3 5 11 15 18 61 47	- - - 4,395 3,375 4,087 2,236 1,214 1,180	- - 4 8 11 49 65 323 524	5,200 5,415 3,568 7,339 4,386 5,651 895	1 1 9 12 8 12 8 47 54	6,199 3,166 16,356 8,659 3,261 1,807 517 947 90	- 1 16 25 30 76 91 431 625	6,199 3,166 25,951 17,449 10,916 11,382 6,117 7,778 1,085

TABLE 6 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Continued 23 TABLEAU 6 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—suite 1974

		DUSTRIAL USTRIELLE		MMERCIAL MMERCIALE	INSTITU	UTIONAL AND /ERNMENT - TIONNELLE ET RNEMENTALE		TOTAL
	Permits — Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits - Permis	Value Valeur
			value in tho	usands of dollars - v	valeur en millier	s de dollars		
DUEBEC	1,946	396,154	7,502	521.707			-	
	1,740	390,134	7,502	531,797	787	288,059	10,235	1,215,010
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	6 3 3 4 60 99 177 179 599 786	186,250 18,260 12,700 54,641 39,114 33,213 26,254 12,370 11,751 1,601	8 15 8 47 66 142 310 424 2,212 4,270	120,109 94,400 30,400 77,752 43,396 47,891 43,890 27,653 38,508 7,798	3 13 7 28 23 41 52 67 229 324	80,157 85,951 27,229 47,428 15,778 13,782 8,212 4,406 4,528 588	17 31 18 109 149 282 539 670 3,040 5,380	386,516 198,611 70,322 179,821 98,288 94,886 78,356 44,429 54,787 9,987
DNTARID	8,465	533,896	14,368	905,229	2,603	385,367	25,436	1,824,492
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 5 10 61 153 264 472 443 3,104 3,952	10,000 31,800 39,269 92,402 4,000 94,046 73,052 30,558 49,425 9,344	9 17 11 93 141 235 602 774 4,624 7,862	190,322 115,083 40,991 147,697 92,736 79,297 89,335 51,899 80,914 16,955	4 5 12 46 100 120 237 216 781 1,082	46,404 38,236 41,190 80,665 69,353 41,323 36,729 15,123 13,966 2,378	14 27 33 200 394 619 1,311 1,433 8,509 12,896	246,726 185,119 121,450 320,764 266,089 214,666 199,116 97,580 144,305 28,677
MANITOBA	311	19,104	1,248	71,840	208	39,671	1,767	130,615
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 5 14 18 43 126	2,300 3,335 5,311 2,681 2,856 2,339 282	10 20 23 89 114 463 529	19,675 13,853 8,005 13,066 7,841 8,370 1,030	7 15 21 20 28 63 53	5,739 9,437 10,567 7,375 3,319 1,901 1,198 135	1 19 40 58 127 185 652 685	5,739 - 31,412 27,755 20,691 19,066 12,598 11,907 1,447
SASKATCHEWAN	215	21,451	878	53,321	233	36,548	1,326	111,320
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 3 8 9 22 23 93 57	6,138 5,715 3,039 3,283 1,473 1,667	- - 7 14 28 73 75 343 338	11,249 9,603 9,194 10,621 5,200 6,663 791	10 10 16 31 25 52 91	4,100 11,710 7,493 5,981 4,549 1,570 1,010	- 1 17 32 53 126 123 488 486	4,100 29,097 22,811 18,214 18,453 8,243 9,340 1,062
ALBERTA	750	198,434	4,257	323,335	426	98,143	5,433	619,912
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0050-0099 0005-0049 0001-0005	3 2 3 10 16 29 83 90 299	112,000 14,470 10,969 16,196 10,443 9,419 12,242 6,006 6,219	3 5 5 42 41 132 306 312 1,405 2,006	33,862 29,725 18,822 71,255 27,789 45,944 45,406 21,262 25,724 3,546	1 1 4 16 27 22 74 40 124	11,300 5,900 14,900 22,656 18,367 8,145 11,233 2,669 2,710 263	7 8 12 68 84 183 463 442 1,828 2,338	157,162 50,095 44,691 110,107 56,599 63,508 68,881 29,937 34,653 4,279

TABLE 6 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded TABLEAU 6 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin 1974

		USTRIAL STRIELLE		MERCIAL SERCIALE	GOVE	TIONAL AND ERNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	т	DTAL
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thous	ands of dollars — v	aleur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,460	87,782	7,790	297,926	1,276	111,495	11,526	497 + 2
000000000000000000000000000000000000000		017102	17770	6717720	1,510	2227173	117520	47172
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0000-0009	- 2 10 20 33 97 125 843 1,330	6,792 17,739 13,324 10,987 13,532 8,628 13,914 2,866	2 9 38 66 108 320 416 1,688 5,143	13,000 32,176 56,688 46,201 33,857 46,543 28,698 31,535 9,228	2 1 15 42 48 108 101 276 683	12,048 3,089 21,930 26,459 16,139 17,133 7,224 5,882 1,591	-4 12 63 128 189 525 642 2,807 7,156	25,0 42,0 96,3 85,9 60,9 77,2 44,5 51,3
YUKON	-		-	-	-		-	
10000+ 5000~9999	-	-	-	-	-	-	-	
3000-4999	_	_		_	_ [-	-	
1000-2999	~	_	_	_		_		
0500-0999	-	-	-	~	-	-	_	
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	
0100-0249 0050-0099	-	-	-	_	_	_		
0005-0049								
0001-0005	-	-	-	-	-	-	-	
NORTHWEST TERRITORIES								
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	719	29	1,515	7	6,620	43	8,8
10000+								
5000-9999	-	_			_	_	Ī.,	
3000-4999	-	-	-	_	_	_		
1000-2999	-	-	-	-	3	5,186	3	5,1
0500-0999			1	708	2	1,362	3	2,0
0250-0499 0100-0249	1 2	342	- 1	-	-	-	1	3
0050-0099	1	254 92	2 4	260 268	1	- 71	4 6	5
0005-0049	3	31	13	254		- 11	16	2
0001-0005	-	_	9	25	1	1	10	

				-	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tíal Domici- líaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	Į	nits – unit	és L			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
CANADA TOTAL	102,064	2,820	11,701	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1315,898	2+292+665	1095,802	9,280,075
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,699	9+632	13,278	68,571
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 9 DIVISION 9 DIVISION 9	2 / / 69 55 2 - 4 1 39 4 1 / 2 1	- 2	199 2 1 38 - -	354	131 -3 -46 	23 -1 -1 -2 	984 71 61 25 224 41 75 1	25,527 1,429 1,009 973 5,089 814 1,808 12	7, 982 12 2 	5,489 195 143 129 3,262 203 155 31 25		42,618 1,642 1,154 1,102 18,815 1,021 2,047 46
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	626	98	8	_	63	29	824	12.05/	1 52/		14 405	
			0			29		17,854	3,526	4,485	14,605	40,470
KING'S PRINCE QUEEN'S	99 209 318	27 26 45	- 8	-	14 5 41	29	140 245 441	2,765 5,497 9,592	674 1,/34 1,018	952	783 11,954 1,868	4,587 19,637 16,246
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,140	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131	61,014	301+831
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBORDUGH MALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNEYBURG PICTUU QUEEN'S CUMBERLAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	125 101 7111 399 62 - 46 1,586 400 109 122 1/8 56 78	8 1 2 2 2 4 5 3 3 2 2 9 2 6 6 2 2 3 1 1 1 1 9 1 8 1 2 - 1 4	74 - 10 - 165 2 20 8 - 8	114	34 -179 116 46 	3 6 1 1 32 4 2 7 9 30 -	170 113 1,C71 574 121 1 2 3,230 432 193 268 198 486 74 120 0	3,595 1,853 24,908 10,154 2,346 	276 1255 15,520 1,450 215 	2,189 6,388 473 - 2,319	4,985 4,212 - 1,399	7,044 2,091 59,420 22,977 7,246 4,563 138,183 13,743 4,504 6,687 15,888 1,941 2,601 2,52 5,285
NEW BRUNSWICK NOUVE AU-BRUNSWICK	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KEVI KEVI KADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA WESTRORLAND YORK	333 17 8 86 21 67 265 - 43 260 351 63 510 205	3 - 1 - - 2 - 1 6	2 - 16 - 10 40 40 - 22 6	10 84	75 10 7 - 10 - 26 - 21 197 - 29 581 61	111 7 3 3 - 18 25 - 15 10	417 27 15 114 - 36 72 293 - 102 607 357 92 1,129	8,521 612 343 2,614 - 947 1,752 6,469 2,370 16,193 7,446 1,516 22,427 6,377	2,565 418 450 29 155 16 2,758 403 6,277 838 81 1,172 1,425	1,387' 151' 942' 594' - 554' 349' 1,775' - 286' 9,831' 415' 496' 9,088' 9,088'	272 756 420 22 2,667 1,398 5,305 903 12,348 704 35 7,935 8,237	12,745 1,937 2,155 3,259 - 4,323 3,515 16,307 - 3,962 44,649 9,403 2,128 40,622 22,625

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial — Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unite	śs			the	ousands of d	ollars — en mil		ars
	i											
QUEBEC	22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,66
ABITIBI ARGENTEUIL	249	_	28	_	16	3	296 99	7,168 2,480	297 471	2,230 6,330	2,264 245	11,95
ARTHABASCA BAGOT	258	-		-	28	16	302	6,000	2,897	6,776	2,429	18,10
BEAUCE	206	3	10	_	24	12	40 255	902 5,162	81 362	258 7•975	12	1,25
BEAUHARNOIS	248	1	4	_	35	9	297	6,026	431	1,418	3,387	11,26
BELLECHASSE BERTHIER	22	_	_	_	_	_	22	429	156	22	-	60
BONAVENTURE BROME	82	_	- 3	-	2	1 17	85 159	1,711	16	402	45	2,17
CHAMBLY	1,859	_	182	-	1,506	25	3,572	3,586 63,519	4,925 13,802	455 12,943	16,068	8,98 106,33
CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST	402	9	18	-	291	44	764	13,329	5,718	1,141	248	20,43
CHARLEVOIX-EST	37	_	4	_	_	_	41	867	128	616	_	1,61
CHATEAUGUAY CHICOUTIMI	438	-	4	-	131	1	574	10,666	488	1,440	600	13,19
CROMPTON	907	2	181	_	253	29	1,372	29,479 187	8,454	12,892	8,811	59,63 24
DEUX-MONTAGNES	361	1	12	-	134	1	509	8,965	1,325	1,127	307	11,72
DORCHESTER DRUMMOND	205	_	18	_	115	28	366	7.165	2 602	2,957	333	13,05
FRONTENAC	27	-	-	-	1	2	30	684	293	98	607	1,68
GASPE-EST GASPE-DUEST	130	5 2	_		-	1 3	136	2,886 794	350	1,481	3,531	8,24 1,13
GATINEAU	766	12	142	230	416	-	1,566	34,830	294	919	181	36,22
HULL HUNTINGDON	458		154	18	541	26	1,197	27,722 45	2,077	14,479	63,420	107,69
IBERVILLE	43	-	1	-	72	1	117	2,419	85	29	-	2,53
ILES-DE-MONTREAL ET J ILES-DE-LA-MADELEINE	3,935	2	704	705	5,978	206	11,528	213,622	99,521	280±884 40	88,303	682,33 15
JOLIETTE	286	4	4	-	31	4	329	6,937	335	1,883	5,740	14,89
KAMOURASKA LABELLE	67 79	35	16	-	3	7 4	101 123	1 +6 53 2 + 0 2 6	2,020	1 58 677	19	3,83
LAC-ST-JEAN-EST	148	1	3	-	59	2	213	4,796	1,124	1,092	146	7,1
LAC-ST-JEAN-DUEST LAPRAIRIE	149 916	-	55 153	41	19 71	7	230	5 , 230	242	1,597	291 135	7,3
L *ASSOMPTION	1,318	12	21	-	101	3	1,455	31,485 28,652	584	9,631 5,779	183	43,1 35,1
Levis Levis	296	6	36	3	115	5	461	10,734	718	4+128	3,004	18,5
LOTBINIERE	10	2	-	_	-	_	12	251	20	10	_	28
MASK INONGE MATANE	114	2	16	-	50 30	19	98 181	1,916	123 245	2,507		4,5
MATAPEDIA	21	-	30	-	3	4	58	3,377 1,461	100	1,702 246	-	5,3; 1,80
MEGANTIC MISSISQUOI	100	- 4	_ 1	-	_	3	101 170	2,875 3,789	1,812	390 3+381	352	5,4
MONTCALM	21	-	_	-	-		21	506	2,023	127	43	10,8
MONTMAGNY MONTMORENCY NO 1	102	3 37	- 2	-	7	12	66 143	1,195 2,887	923 540	425 249	425	2,9
MONTMORENCY ILE-D'ORL	-	-	-	-	_	-	-	2 9001	- 340	249	- 1	3,6
NAPIERVILLE NICOLET	75	3	- 2	_	_	1	81	1,808	115 227	331		117 5
PAPINEAU	26	3	-	-	-		29	528	115,337	86	57	117,5
PONTIAC PORTNEUF	28	6 8	_	-	- 1	-	34 140	537 2,947	22 147	748	179	4,0
QUEBEC	1,452	3	91	122	359	70	2,097	53,645	6,951	66,832	30,810	158,2
RICHELIEU RICHMOND	217	2	15	_	204	23	461 78	8,080 1,529	2,404	1,126	10 225	11,62
RIMOUSKI	225	2	17	6	89	17	356	7,373	2,107	2,631	2,505	14,6
RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE	100 381	2	10	-	101	_1	118 485	2,829 10,774	10,295	492 736	3,661	17,27
SAGUENAY	458	9	40	28	335	13	883	21,357	10,652	17,661	32 8,251	11,98
ST-HYACINTHE ST-JEAN	154 293	1	16	13	77 231	101	361 536	5,420	1,272	1,719	2,198	10,60
ST-MAURICE	347	-	13	_	441	38	839	15,095	1,004 4,771	2,715 5,693	2,347 8,219	15,54
SHEFFORD SHERBROOKE	225 732	1 4	16	-	273 356	18	521	9,161	4,591	1,956	7,900	23,60
SOULANGES	-	-	-	_	-	- 11	1,119	19,571 47	2,580	7,142	16,488	45,78
STANSTEAD TEMISCAMINGUE	131	-	5	- 6	15	20	109	2,281	3,692	490	73	6,53
TEMISCOUATA	15	-	-	-	20	-	162 35	4,412 737	37,601	1,481	1,443	44,93
TERREBONNE VAUDREUIL	1,401	20	70	23	259 54	35	1,808	39,585	3,929	16,105	2,487	62,10
VERCHERES	715	2	1	-	69	5 1	588 788	11,698	72 15,793	703 7,566	15	12,47
WOLFE	31	1	-	-	100	_	32	666	628	137		1,43

				_	ING UNITS					VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rongée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
			Ur	nits – unite	és	-		the	L ousands of d	ollars — en mil	1	ars
ONTARIO	31,384	2,015	5,900	9,291	33,223	529	82,342	2,002,203	533,896	905,229	385,367	3,826,0
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUFFERIN DUFFARIN DURHAM SESSEX FRONTENAC GENGARRY GRENVILLE GREY HALDI MAND HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HASTINGS HURDN KENT LAMBITON LAMARK LEEDS LENNUX ADDINGTON MANITOUL IN MIDDLESEX MUSSKOKA NIJABARIN NIJABARIN NIJABARIN NIJABARIN NIJABARIN NIJABARIN NORFOLK	496 532 350 447 73 75 100 140 1256 1458 207 178 207 178 613 378 613 724 190 264 224 224 230 266 655 1,229 27 1,957 86 613 724 1,209 1,957 178 613 724 1,209 1,957 178 613 724 1,209 1,957 1,209 1,957 1,209 1,957 1,209 1,957 1,209 1,957 1,209 1,957 1,209 1,957 1,209 1,957 1,209 1,957 1,557 1,557 1,557 1,557 1,557 1,557 1,557 1,557 1,557 1,557	9 - 68	88	72 156	237 407 813 147 102 1,059 61 1,609 84 94 438 869 61 438 24 24 25 1,138 184 24 25 1,138 184 24 25 1,138 365 35 35 70 4 335 227 9 10,72 10,7	5 11 8 8 11 1 17 2 2 19 1 17 7 7 15 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	835 1,064 670 690 1115 2,871 3,271 3,271 204 833 252 440 1,096 1,0	24,217 24,706 15,270 17,187 3,329 2,611 746,74 2,610 19,775 1,319 6,420 87,745 1,795 7,319 6,420 87,745 1,795 1,791 6,420 87,725 1,506 4,706 4,706 1,795 1,1208 6,020 22,504 25,100 8,075 11,208 7,492 24,504 25,100 8,075 11,208 7,492 26,504 27,492 27,525 29,785 20,788 4,406 6,020 11,306 6,306 11,306 11,306 11,306 11,306 11,307 11,3	2,855 15,890 631 1,653 631 19,590 19,590 19,590 19,590 10,50	7,252 3,240 847 12,130 913 913 1,722 1,722 7,722 7,722 7,731 6,800 887 4,077 51 1,187 51 2,142 2,414 3,236 1,187 2,418 2	3,057 3,127 3,147 1,030 3,447 1,030 1,029 1,129 1,191 1,99 2,550 1,191 1,854 1,498 905 2,571 831 27,803 1,589 1,189 1,658 1,589 1,658 1,65	37.7 46.5 17.1 34.4 5.7 34.1 5.7 34.1 5.7 34.1 5.7 34.1 5.7 34.1 5.7 34.1 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7
MANITOBA	3,953	32	466	285	2,202	43	6,981	142,870	19,104	71,840	39,671	273,4
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 9 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 14 STOOTICLES ON Last pages of publication.	44 218 34 49 206 91 237 37 92 62 10 5	2	4 4 4 2 40		25 1 96 - - - 24 - 21	1 2 - 1 - 2 2 2	49 275 38 54 237 94 373 377 94 65 10 29 16 37	999 6,129 920 1,265 6,551 2,224 6,538 1,118 2,783 1,567 218 542 370 630	2,179 7 15 245 1,055 951 157 217 217 25 21	55 1,506 1,046 523 1,705 426 1,888 223 269 526 12 1,030 436	761 2,002 22 1,083 20 482 145 1,976 876	1,0 10,5 3,9 1,8 9,8 1,4 1,4 1,4

	T			1914	ING UNITS			-	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings 	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	ļ.	nits — unit I	és	1		the	ousands of d	lollars – en mil	lliers de doll 	ars
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	30 20 100 4 16 2,666	- - 4 - 25	2 - 1 - 409	285	1,968	1 1 1 - 32	41 21 106 4 41 5,360	942 830 2,488 64 537 106,155	65 83 11 2 - 14,068	128 1,175 358 - 61 60,471	85 267 571 - 30,506	1,220 2,355 3,428 66 598 211,200
SASKATCHEWAN	4,465	7	82	88	777	17	5,436	126,962	21,451	53,321	36,548	238,282
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 7 DIVISION 7 DIVISION 9 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 14 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 18 DIVISION 18 DIVISION 18 DIVISION 18 DIVISION 17 DIVISION 18	266 855 27 399 72 1,502 341 106 215 52 1,115 31 153 321 171 42 83	77	12 	88	28 8 8 - 22 363 8 4 - 266 235 12 - 4 3 24 -	3 - 1 - 1 - 1	54 114 27 41 94 1,972 3522 110 2255 78 1,373 33 172 329 215 66 83	1,424 2,724 708 961 2,390 45,321 7,901 2,851 5,880 1,743 29,871 2,537 2,537 2,537 1,464 2,450	301 - 155 40 7,347 6,630 125 3588 998 2,955 175 75 664 1,113 492 160	386 1,369 181 51 466 27,058 2,331 1,193 2,182 2,	177 122 51 202 26 12,110 3,028 631 719 3 9,086 1,858 379 2,125 4,656 1,578 67	1,827 4,406 940 1,229 2,922 91,836 19,890 4,800 9,139 3,017 53,508 5,354 1,711 7,497 17,188 8,312 2,475
ALBERTA	13,765	112	1,140	1,093	3,992	53	20,155	450,015	198,434	323,335	98,143	1,069,927
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 5 DIVISION 7 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15	475 722 166 26 134 5,040 145 476 125 497 4,407 727 136 172 517	- - - 3 1 1 7 - 37 34 4 2 23	38 118 10 - - 259 2 129 22 6 443 90 7		324 468 -715 - 174 82 107 1,259 686 10 74 93	3 5 - 2 12 8 8 2 2 8 7 3 - 1	840 1,313 176 26 141 6,443 156 800 238 618 6,794 1,557 265 641	17,487 29,949 4,639 847 3,212 138,547 3,648 18,916 5,582 14,096 6,13,718 34,815 4,006 6,109 14,444	102,869 6,235 497 40 779 19,542 300 2,772 1,397 9,456 23,837 1,559 208 12,317 16,616	5,977 20,540 1,351 37 1,099 101,244 9,085 2,768 4,970 148,135 10,309 1,664 1,990 12,717	5,143 2,766 1,362 - 1,010 38,792 5,062 4,825 401 1,230 26,057 6,557 443 2,431 2,064	131,476 59,490 7,849 924 6,100 298,130 10,454 35,598 10,148 29,752 351,747 53,250 6,321 22,847 45,841
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,517	82	1,372	1,398	10,050	231	30,650	762,630	87,782	297,926	111,495	1,259,833
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL KOOTENAY COMOX-STRATHCONA COMICHAN VALLEY DEMONEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON	175 121 1,629 326 1,628 114 1,475 1,79 559 347 832 351 445 1,017 4,742	5 1 3 - 1 - 18 1 8 - 1	12 2 56 21 6 4 70 16 6 6 20 14 82 672 16	3 5 - 17 294 - - 49 6 53 30 - 68 8 8 8	11 34 2,000 4 226 68 255 7 17 83 210 146 140 140 182 5,213 18 24	37712 1116677 -99-3112 105772	208 162 3,730 385 2,155 188 1,809 203 708 578 1,037 463 621 1,359 11,414 196 1200 2	5,680 3,874 92,562 10,706 43,695 4,555 18,867 12,535 27,009 12,411 37,228 300,925 5,763 3,875	777 526 7,294 815 6,202 67 1,389 67 1,389 864 1,796 621 4,062 5,488 44,065 1,622 1,516	1,893 717 45,036 2,803 16,644 1,076 12,438 1,138 5,361 2,761 1,620 4,270 6,10,636 10,636 139,567 2,377 2,587	415 2,238 17,219 1,502 8,632 1,612 4,618 609 228 6,063 2,220 2,207 2,277 33,490 1,355 1,191	8,765 7,355 15,173 15,626 75,173 7,309 56,449 8,032 25,215 16,552 36,488 19,522 25,955 57,224 518,046 11,117 6,840

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Concluded 29 TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—fin 1974

				_	ING UNIT:					VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	śs			th	ousands of a	follars — en mi	lliers de doll	075
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIHILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SOUAMISH-LILLODET STIKIVE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	648 583 	7 - 19 3 1 2	49 40 26 15 - 40 36 - 6 157	18	417 271 344 12 2 - - - 312	22 - 1 - 1 11	1,136 901 -879 282 89 97 458 -27 1,443	27,884 19,034 - 21,427 6,788 2,853 3,092 8,838 - 733 34,207	83 1,062 -756 1,207 1,480 1,222 1,647 -1,752	5,991 14,629 - 8,060 1,263 966 5,816 782 - 129 6,219	4,139 2,885 - 1,516 1,557 1,554 157 816 - 2,020 9,117	38,097 37,610 31,759 10,815 6,853 10,287 12,083 - 2,882 51,295
'UKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/ORTHW±ST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-O∪EST	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	- - 40	-	- 2	- - 32	- - 55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684

TABLE 8 RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 8 PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1974

-	Ì	ingles		itoges – alets				ousing - en rangée		tments - rtements		ersions - ormations	Pools - Piscines	Garages - Garages	Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Voleur	Unités	Valeur	- Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
		,				value	in thousan	ds of dollar	s – valeur e	n milliers de d	ollars	1				
CANADA	102,064	2,584,895	2,820	32,280	11,731	238,838	13,944	283,359	66,314	1,035,873	1,998	- 8,745	- 53,160	61,884	276,676	4,575,710
NFLD TN.	679	16,649	- 2	- 10	240	- 4,153	354	9,969	181	2,179	27	116	- 2	111	3,573	36,762
P.E.I. IPE.	626	13,788	98	753	- 8	129	_	-	63 -	1,022	29 -	- 96	12	174	1,880	17,854
N.S. NE.	4,740	104,317	235	1,210	307	6,177	114	1,950	1,824	25,930	108	464	234	972	9,086	150,340
N.B.	2,229	51,014	14	- 72	98	1,667	94	1,835	1,017	16,141	93	408	106	909	5,435	77,587
QUE.	22,666	519,693	223	1,475	2,116	37,467	1,195	22,557	12,930	155,638	866	3,542	7,623	6,846	49,816	804,657
ONT.	31,384	895,706	2,015	- 26,849	5,900	128,240	9,291	191,433	33,223	563,177	529	2,364	- 37,812	24,104	132,518	2,002,203
MAN.	3,953	98,216	32	193	466	8,514	285	4,464	2,202	21,392	43	240	832	3,168	5,851	142,870
SASK.	4,465	102,511	7	- 51	82	1,394	88	1,975	777 -	12,861	17	77	348	3,544	4,201	126,962
ALTA.	13,765	320,646	112	723	1,140	21,262	1,093	18,489	3,992 -	59,756	53	312	909	14,983	12,935	450,015
8.C. C8.	17,517	460,812	82	944	1,372	29,765	1,398	29,727	10,050	177,031	231	1,118	5,282	7,068	50,883	762,630
YUKON	-	-	-	-	-	=	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
N.W.T. T-ND.	40 -	1,543	-	-	_2	- 70	32	960	55 +	746	- 2	- 8	-	- 5	- 498	3,830

					314							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	JNITĖS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings ————————————————————————————————————	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et govverne-	Total
		L									mentale	
	l l	1	1	nits — unit	és 	1	1	tho	ousands of a	dollars – en mil I	lliers de doll 1	ars I
CANADA TOTAL	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1315,898	2,292,665	1095,802	9,280,075
NEWFOUNDLAND												
TERRE-NEUVE	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,899	9,632	13,278	68,571
BADGER®S QUAY RD BURIN T-V	4	_	-	-	1	_	5	85	4	150	-	239
CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	61	-	-	-	-	-	61	1,284	40	28	- 8	1,360
CLARENVILLE T-V	53 60	-	_ 2	-	3	_1	59 60	985 1,541		128	_	1,113
* CORNER BROOK C DEER LAKE T-V	139	_	38		46	-1	224	5,089	893	3,262	9,571	18,815
ENGLEE T-V FOGO T-V	1	-	-	-	_	-	1	101 12		25	-	126
FORTUNE T~V FRESHWATER T~V	22	2	-	-	_	-	24	476	2	31 93	_	46 571
GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V	24	_		-	-	-	24	499	_	- 2	1	502
HARBOUR GRACE T-V	42 42	_	_	-	_	-	42 42	891 666	10	101 167	6 250	1,008
LAWN T-V PASADENA T-V	_ 5	_	_		-	-	5	62	_	1		63
RAMEA T-V STEPHENVILLE T-V	2 24	-	-	_	-	-	2	24	2	15	-	41
WABANA T-V WESLEYVILLE T-V	- 8	-	-	-	-	-	25	973. -	_	129	-	1,102
* WINDSOR T-V	17	1	-	-	-	- 2 -	10 17	182 315	- 3	5 201	80	267 519
* METRO ST JOHNS	174	-	199	354	131	23	881	23,577	7,939	5,294	3,362	40,172
ADVANCE COLLEGE COLLEGE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	626	98	8		63	29	824	17+854	3,526	4,485	14,605	40,470
ALBERTON T-V	4	-	-	-	-	-	4	113	22	31	51	217
BORDEN T-V BUNBURY V-VL	1 2	_	-	_	-	-	1 2	24		103	_	127 69
CARDIGAN V-VL CENTRAL BEDEQUE V-VL	5 3	_1	- :	-	- 5	-	6	100	22	15 48	-	137
* CHARLOTTETOWN T-V CORNWALL V-VL	15 20	_	- 2	_	10	29	54	750	51	2,264	-	224 3,065
CRAPAUD V-VL EAST ROYALTY CI	10	-	-	- 1		-	22 10	548 217	4	30 180		578 401
GEORGETOWN T-V	13	1	-	_	-	-	13	336 39	_2	-		338
KENSINGTON T-V KINKORA V-VL	2		_	_	-	-	2	49	11 31	2	=	62
MIMINEGASH V-VL * MISCOUCHE V-VL	2 4	-	-	-	-	-	2	52	-	10	-	68 62
MONTAGUE T-V MORELL V-VL	3 5	-	-	-	-	- 1	3	99 140	50 -	320		149 460
MOUNT STEWART V-VL	3	-	_	-	-	~	5	93	12	-	-	93 43
MURRAY HARBOUR V-VL MURRAY RIVER V-VL	1 3	-	-	-	-	-	1	24 97	- 7	- 1	-	24
NORTH RUSTICO V-VL O*LEARY V-VL	4 3	_1		=	-	- 1	5	122	10	4	-	105 136
ROYALTY M * ST ELEANORS V-VL	2 20	-	-	~		-	2	37	29	29	-	171 37
ST LOUIS V-VL ST PETERS V-VL	1	-	-	-	3	-	23	528 15	65	35	_	628 16
* SHERWOOD V-VL	1 59	-	- 6	-	16	-	1 81	2,048	16	81	160	39 2,373
SOURIS T-V * SUMMERSIDE T-V	10	_		_	-	-	10	7 652	55 245	340	5,663	62
TIGNISH V-VL TOWNSHIP 1	3	- 2	-	-	-	-	3	65	9	126	100	6,900 300
TOWNSHIP 2 TOWNSHIP 3	9		-	-	-	-	9	323 155	36	- 8		331 199
TOWNSHIP 4 TOWNSHIP 5	3 5	3	-	I	-	_	3 8	70 190	27 147	- 25	3,051	3,148 362
TOWNSHIP 6	11 8	1	-	-	-	~	11	212	52		65 3,018	329
TOWNSHIP 7 TOWNSHIP 8	3 4	- 2	-	-	-	-	3	64	42	= [4	3,190 110
	, ,	~ 1				- 1	0	22	3		- 1	58

1974

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E:	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Į,		U	nits — unit	és .			the	usands of d	ollars — en mil	liers de dol1	ors
TOWNSHIP 9	3	_	_	_		-	3	55	35	_	_	90
TOWNSHIP 10	1	-	-	-		-	1	54	5	_	-	59
TOWNSHIP 11 TOWNSHIP 12	5		-		-	-	5	89	-	-	-	89
TOWNSHIP 12 TOWNSHIP 13	6 2	1 1	-	-	_	-	7 2	120		-	-	120
TOWNSHIP 14	3	1	_	_	_	_	4	58 62	1	- 6	-	59 69
TOWNSHIP 15	13	-	_	-	_	_	13	260	15	16	_	291
TOWNSHIP 16	-	1	-	-	_	_	1	5	15	_	_	20
* TOWNSHIP 17	1	-	-	-	-	-	1	23	14	-	-	37
TOWNSHIP 18	9	-	-	~	-	-	9	185	24	1,2	-	221
TOWNSHIP 19	9	2	-	-	-	-	11	218	9	7	-	234
TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 21	6	4	-	-	-	-	10	180	38	40	-	258
TOWNSHIP 22	8	-,	-	_	_	_	8	226	18	Ť.,	-	244
TOWNSHIP 23	5	2	_	_	14	-	21	15 391	2	50	- 1	67
TOWNSHIP 24	1 7	1	_	_	14	_	8	169	14 36	147 22	_	552 227
TOWNSHIP 25	11		_	_	_	_	11	275	112		_	387
TOWNSHIP 26	4	10	-	_	_	-	14	174	53	23	2	252
TOWNSHIP 27	4	-	-	-	-	-	4	60	68	60		188
FOWNSHIP 28	4	3	-	-	-	-	7	176	94	_	-	270
TOWNSHIP 29	2	2	-	-	-	-	4	76	7	40	-	123
TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 31	7	1		-	_	-	8	128	14	10	-	152
TOWNSHIP 32	14	1 1	_	_	-,	_	15	399	49	29	8	485
TOWNSHIP 33	13	7	_		1	-	20	411 383	97	1	-	509
TOWNSHIP 34	7	5		_	_		12	275	56 241	3	_	442 516
TOWNSHIP 35	9	4	_	-	_	_	13	207	7	1		215
TOWNSHIP 36	2	i	-	-	-	-	3	52	19		_	71
TOWNSHIP 37	2	4	-	-	-	-	6	51	17	2	-	70
TOWNSHIP 38	-	-	-	-	-	-	-	-	25		17	42
TOWNSHIP 39	1	5	-	-	-	~	6	67	-	6	-	73
TOWNSHIP 40	5	-	-	-	-	-	5	102	104	-	-	206
TOWNSHIP 41	1	1	-		-	-	2	19	3	~	-	22
TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 43	1	-	~	-	-	-	1	34	2	-	-	36
TOWNSHIP 43	4 4	2	-	-	1.4	-	6	93	37	3	-	133

		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ATS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	
	1	1	1			1		i the	ousands of d	ollars – en mi	lliers de doll	ors
TOWNSHIP 9 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 12 TOWNSHIP 13 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 16 **TOWNSHIP 16 **TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 19 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 21 TOWNSHIP 22 TOWNSHIP 22 TOWNSHIP 22 TOWNSHIP 24 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 27 TOWNSHIP 27 TOWNSHIP 28 TOWNSHIP 29 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 31 TOWNSHIP 32 TOWNSHIP 33 TOWNSHIP 34 TOWNSHIP 35 TOWNSHIP 35 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 38 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 38 TOWNSHIP 41 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 44 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 46 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 49 TOWNSHIP 55 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 68 TOW	3 1 1 5 6 6 2 3 3 1 3 7 9 9 6 6 8 8 1 1 5 7 7 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 - 1 - 1 2 4 4 - 1 1 2 1 1 1 1 1 7 5 4 1 1 1 4 4 - 5 5 - 1 1 1 3 5 5 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			144		3 3 4 5 5 6 6 6 5 2 1 2 1 4 4 4 5 5 6 6 6 5 2 1 2 1 4 4 5 5 6 6 6 6 9 9 9 1 1 7 7 8 8 8 1 1 1 7 7 8 8 8 1 1 1 1 1	55, 54, 89, 120, 26, 26, 26, 26, 27, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28	355		2 	90 59 159 159 291 271 234 258 244 67 552 227 387 255 227 387 255 2180 827 306 217 315 22 36 315 32 485 509 416 215 71 70 42 73 30 43 30 43 30 43 30 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61+131	61,014	301,831
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH CO ANTIGONISH T-V	44 112 1 46 55	8 - 11 1	10	-	6 2 - -	- 1	60 123 1 57 56	1,480 2,751 36 874 979	190 139 - 125	99 82 9 8 -	2,610 35 2,800 - 105	4,379 3,007 2,845 1,007 1,084

				_	ING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	l	nits - unit	és I	1	1	the	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
ARGYLE M BERNICK T-V BRIDGETOWN T-V BRIDGETOWN T-V BRIDGETOWN T-V BRIDGETOWN T-V BRIDGETOWN T-V CALP BRETON CO CLARKS HARBOUR T-V CQLCHESTER CO DIGBY M DOMINION T-V GLACE BAY T-V GUNSBOROUGH M HANTS EAST M HANTS PORT T-V HANTS WEST M INVERMESS CO KENTVILLE T-V KINGS M LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LOUISBOURG T-V HOULETON T-V MULGRAVE T-V MAHONE BAY T-V MIDDLETON T-V NEM GLASGOM T-V PICTOU CO PICTOU T-V OXFORD T-V PICTOU CO PICTOU T-V OXFORD T-V PORT HANKESBURY T-V GUEENS CO RICHMOND CO SHELBURNE T-V SPRINGHILL T-V STELLARTON T-V STELLARTON T-V STELLARTON T-V VICTOR T	57 11 347 476 456 228 249 249 249 25 138 20 151 14 66 130 12 27 22 25 15 25 26 26 27 27 28 28 29 37 29 20 37 20 37 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	244 	12 2 2 2 6 6 3 6 6 1 185	114	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 30 21 30 21 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 9 9 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1	57 111 5 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,144, 276 1077 1,287 12,483 7,397 -584 4,130 5155 4,770 2,632 2,724 6,88 3,454 113 138 2,508 2,70 1,260 2,70 1,361 3,138 3,154 3,154 1,139 3,154 1,139 3,154 1,139 1,250 2,124 2,124 2,122 2,122 2,124 2,136 2,1	1 200 137 103 14.146	533 786 2,407 352-3 352-		1,198 554 434 4,041 30,669 6600 6,673 2,011 7,678 2,651 1,247 3,819 115 336 2,619
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,229	14	98	94	1,017	93	3,545	77,587	16,587	32,454	41,002	167,630
* BATHURST C * CAMPBELLION C COVERDALE (UNINC AREA) DALHCUSIE T-V DIEPPE T-V * EDMUNSTON C * FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V MIRAMICHI PDC * MONCTON T-V * ORDHOCTON T-V * ORDHOCTON T-V * ORDHOCTON T-V * ST VERVELLE T-V * ST VERVILLE T-V * ST STEPPHEN-MILLTOWN T-V SHEDIAC T-V	866 322 1522 111 1511 477 205 400 400 400 222 233 401 113 200 8	3	16 10 2 2 2 6 6 18 2 2 2 6 6 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	10	21 12 14 26 523 75 7 46	11 18 4 - 1 3 10 - 14	114 91 161 111 166 52 282 293 848 222 333 - 256 13 200 15	2+614 2+045 2+991 325 4+479 1+327 6+377 970 3 6+469 15+111 546 5530 360 425 343 2+477	29 150 2,540 253 186 1 1,425 79 88 2,758 904 1 2 2 70 15 450 12	594 276 4C5 10 1.876 289 6.586 379 6 1.775 5.857 	22 903 4 -57 1,398 8,237 -5,305 7,766 659 35 -268 39 -420 73	3,259 3,374 5,940 5,88 6,598 3,015 22,625 1,428 97 16,307 29,638 1,385 700

				_	LING UNIT			E:	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCT	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	₹TS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial 	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits – unit 	lés 	1	ı	the	ousands of a	dollars – en mil	liers de dol	ars
SHIPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WOODSTOCK T-V * METRO SAINT JOHN	- 329 20 17 261	6 - 1		84	10 10 10 197	7 - 25	335 37 27 608	6,909 781 609 16,359	837 155 330 6,277	227 526 145 9,859	45 428 756 14,587	8,018 1,890 1,840 47,082
QUEBEC	22,666	223	2,116	1,195	12,930	866	39,996	804,657	396,154	531,797	288,059	2,020,667
GASPE RIVE SUD	771	18	73	6	156	58	1,082	22,482	26,232	11,481	10,167	70 2/2
AMQUI T-V BIC V-VL	21	- 2	30	-	3	4	58	1,458	100	246	30	70,362 1,804 1,076
CABAND V-VL CAP-AUX-MEULES V-VL	15 6	2	_	_	20	-	35 8	737 119	12,152	3,770	-	16,659
CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V	27	_	_	_	2 -	-	29	486 3	-	231	_	717
CHANDLER T-V DEGELIS T-V	7	-	_	_	_	_1	- 8	238	20	444	3,483	4,185
* GASPE T-V GRANDE-VALLEE M LUCEVILLE V-VL	119	5 -	_	_	_	-	124	2,588 60	290 40	865 172	48	3,791 272
* MATANE T-V MONT-JOLI T-V	98	1 -	16	-	30	19	163	3,022	105	1,682	_	4,809
* MONTMAGNY C NEW CARLISLE M	44	3	-	_	7	12	66	1,195	923	425	425	2,968
NEW RICHMOND T-V PASBEBIAC M	55	_	_	_	-	_1	56 -	1,225	16	171	45	1,457
PRICE V-VL * RIMOUSKI C	164	_	16	- 6	89	12	287	- 5,989	1,762	2,504	2,475	12,730
* RIMOUSKI-EST V-VL * RIVIERE-DU-LOUP C	21 86	1	10	_	5	-	22 102	499 2,464	10,293	80 3 85	3,661	579 16,803
STE-ANNE-DES+MONTS T-V ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P	34 7 16	- 2	-	-	-	3 5	39 12	794 229	44	292	-	1,130 231
TROIS-PISTOLES T+V	14	1	-	-	-	1	18 16	355 365	140	20 107	-	515 474
SAGUENAY LAC ST JEAN * ALMA C	1,200	4	239	-	313	38	1,794	39,153 4,193	9,800 1,084	14,949	9,248	73,150 5,873
CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL * DOLBEAU T-V	62	-	- 6	_	-	- 4	72	1,481	161	262	-	1,904
GRANDE-BAIE M * MISTASSINI T-V	10 27	_	_	_	-	1	10 28	182 520	- 8	3 96	-	190 916
NORMANDIN V-VL ROBERVAL C STE-CROIX P	43 10	- 2	-	-	- 4	- 2	49 12	1,249	- 3	498	12	1,762
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	39	- 2	- 2	-	-	-	43	251 - 905	20 - 19	10 - 35	-	281
ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	17	-	49	-	15	-	81	1,980	78	441	279	2,778
TREMBLAY M * METRO CHICOUTIMI-JONQ.	63 795	-	23 156	_	253	1 28	87 1,232	1,709 26,683	125 8,302	92 12,765	5 8,806	1,931 56,556
QUEBEC REG	2,272	61	143	125	499	89	3,189	77,366	9,112	80,650	34,001	201,129
BEAUCEVILLE T-V BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V	11 12 12	17	- 2		-	1	16 30	296 543	35 528	217 157 54	5	548 1,233
CLERMONT T-V DONNACONA T-V	37	- 1	4	-	-	-	14 41 25	395 867 524	128	616	-	450 1,611 801
DUNHAM TWP-CANT PONT-ROUGE V-VL	48	4	-	-	- 1	-	52	1,124	266	102	18	1,492 833
STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	18	18	-	-	-	-	- 36	427	-	25	-	- 452
ST-ETIENNE M ST-FEREOL-LES-NEIGES M	60 27	3	2	_	_	-	65 29	1,187	2 11	20 8	-	1,209 681
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M * ST-GEORGES T-V	114	3	_	-	- 6	- 6	129	2,591	267	6,813	-	9,671
* ST-GEORGES-OUEST T-V ST-JOSEPH T-V ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL	39 19	-	- 6	-	18	-1	64 19	1,203 442 165	60	413 110 28	-	1,679 552 193
STE-MARIE T-V ST-RAYMOND P	11 23 44	7	2	-	-	2	11 27 51	630	35	422 227	10	1,052 1,285
ST-RAYMOND T-V	20	- '	-	-	-	-	20	535	18	205	151	909

3	

					ING UNITS					VALUE OF C		
		NO.	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits - unit	és.			tho	usands of d	dollars - en mil	liers de doll	ars
	1											
* METRO QUEBEC	1,721	6	125	125	474	76	2,527	64,052	7,667	70,945	33,814	176 • 478
TROIS RIVIERES	893	12	33	_	782	84	1,804	32,577	126,105	9,694	8,524	176,900
BECANCOUR T-V BERTHIERVILLE T-V	52	3	2	-	-	-	57	1,279	115,227	281	40	116,82
CAP-DE-LA-MADELEINE C	158	1 2	15	-	281	24	478	7,568	3,041	749	_	11,358
GRAND*MERE C LA TUQUE T-V	50 42	_ 3	1 2	-	2	7 7	63 59	1,455	79	163	80	1,77
LAVALTRIE V-VL	22	-	-	-	- "	- 1	22	1,127 429	59 156	87	168	1,44
NICOLET T-V	9 23	_	_	-	50	1	60 24	1,066	54 110	1,247	- 17	2,36
STE-ANNE-D*YAMACHICHE P	12	-	2	~	-	-	14	200	52	50 11	17	70 26
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-LOUIS-DE-FRANCE P	38 58	5	_	_		- 1	38 6 4	850 1,149	69	1,260 66	_	2,17 1,21
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1,21
ST-MAURICE M ST-NARCISSE P	23	1	_	_	_	- 1	24 12	346 272	20	25	-	36 29
STE-THECLE V-VL	-	-	- :	-	~		-	-	-	-	-	-
SHAWINIGAN C	3 83	_	10	_	- 2	7	102	97 2,308	1,186	1,291	2,407	7,19
SHAWINIGAN-SUD T-V TRDIS-RIVIERES C	57	-	-	-	-	4	61	1,315	2,519	31	-	3,86
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	100 138	_	_1	-	433	26	560 145	9,313 2,999	3,443	3,685 706	5,764 48	22,20 3,80
VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	7 7	-	-	-			7	92	-	- 1	-	9
			~	_		4	11	183	38	-	-	22
ANTONS DE L'EST ARTHABASCA T-V	1,944	17	58		797	109	2,925	55,358	26,343	20,890	28,421	131,01
ASBESTOS T-V	22	_	_ :	_	_	8	118	2,348 523	175	295 266	135	2,64 1,09
ASCOT TWP AYERS CLIFF V-VL	50	2	_	_	75	-	127	1,948	26	82	45	2,10
BROME V-VL		_	- 1	-	_	-	_"	95	200	2		29
BROMPTONVILLE T-V	36 17	_	-	-	9	_	36	1,031	4,800	101	-	5,93
CLEVELAND TWP-CANT	4	_	-	-	- 7		4	93	105	5	-	56 9
COATICOOK T-V COOKSHIRE T-V	22	_	_ [-	_	-	22	547 11	565	28	-	1,14
DANVILLE T-V DISRAELI T-V	3	-	-	-	-	-	3	64	-	-4		1 6
DRUMMONDVILLE C	24	_	- 4	_	60	24	24 136	565 2,801	608 2+093	125 2,701	331	1,298
DRUMMONDVILLE-SUD T-V EAST ANGUS T-V	91	-	14	-	52	4	161	2,896	95	230	2	3,22
FLEURIMONT M	203	1	2	-	_	- 1	206	3,795	- 35	519	144	4,49
GRANBY C GRANBY TWP-CANT	94	-	2	-	273	15	384	6,119	4,260	1,378	7,900	19,65
GRANTHAM-DUEST M	115	_1	2	-	3	-	118	2,700	81 414	532 26		3,31
LAC-BROME T-V LAC-MEGANTIC T-V	51	-	3	-	~	16	70	1,514	106	311	14	1,94
LA PCCATIERE T-V	27	-	_	_	_1	-2	30	684	293	98	607	1,68
LA POCATIERE T-V LENNOXVILLE T-V	12	_	16	_	-	6	34	755	2,000	119		2,87
MAGOG C	66	-	-	-	15		81	408 1,585	235	77 448	2,688 73	3,400 5,03
MELBOURNE V-VL MONT-CARMEL M	1 55	11		-	-	- 1	1	15	12	-	-	27
PLESSISVILLE T-V	45	-	1	~	-	- 1	67 46	1,006	20 100	39 89	_	95 1, 19
PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M	19 255	1	- 4	-	40	3	303	390 5,954	100	63 270	8	56
ROCK ISLAND T-V ST-CYRILLE V-VI	2	-	- 1	-	-	~	2	54	-	12	62	6,686 66
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	13	-	_	_		- 1	13	270	-		-	270
SCOTSTOWN T-V SHERBROOKE C	-	-		-		-	-	43	-	12	-	55
SHIPTON TWP-CANT	210	-	10	-	241	8	469	7,466	1,884	6,194	13,549	29,093
STRATFORD TWP-CANT SUTTON T-V	7	1	-	-	-	-	8	101	20	12	-	133
SUTTON TWP-CANT	7 45	_	-	-	_	- 1	7 46	147 894	19	7 36	_	154 949
THETFORD MINES C VALCOURT V-VI	55	-	~	-	-	~ ^	55	1,869	1,712	301	352	4,234
VICTORIAVILLE T-V	117	-	-		28	14	159	83 3,051	2,797	6,418	2,416	14.682
WARWICK T-V WATERLOO T-V	6	-	~	-	-	-	6	211	-		-	211
WATERVILLE T-V	12	_	_	-	-	3	15	259	250 11	46		555 174
WINDSOR T-V	14	-	-	-	-	-	14	383		14	90	487
ETRO MONTREAL	11,218	13	1,099	746	8,293	249	21,618	415,704	132-516	331,755	104 774	986,751

			-	ING UNITS				VALUE OF CO				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment	Total
	1	1		nits – unite 	ś<			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V BECORDS T-V BEDERODS T-V BELLEFEUTLE P BROWNSBURG Y-VL CONTRECOGEN COMMASVELLE T-V COMMITTE T-V COMMIT	2,252 24 79 92 8 51 60 30 116 31 158 2 2 11 11 11 11 11 18 8 22 11 11 11 18 18 22 24 43 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	68	102	233	782	1777	3,417 74 75 85 52 63 14 53 21 16 17 77 77 77 77 77 77 77 77 77	496 202 2,059 186 4,051 1,491 351 1,491 361 1,491 1,726 1,493 1,726 1,493 1,726 1,493 1,726 1,493 1,726 1,493 1,726 1,493 1,726 1,737 1,442 2,741 1,737 1,442 2,741 1,737 1,442 2,741 1,737 1,442 2,741 1,737 1,742 1,737 1,742 1,737 1,742 1,737 1,742 1,737 1,742 1,737 1,742 1,737 1,742 1,737 1,742 1,737 1,742 1,737 1,742 1,737 1,742 1,743 1,74	15:103 81 5:103 81 5:103 82 143 3:035 199	25,517 90 41 7 306 2,930 15 502 258 8 6,233 193 193 405 155 527 67 40 144 405 25 52 20 154 118 188 68 175 75 75 75 77 77	15,363 12 	121,446 679 2488 2,078 544 4,305 7,456 366 1,722 998 367 203 362 1,722 3,626 2,23 3,626 61 2,522 3,626 61 2,522 3,626 62 695 1,278 457 586 224 432 24 322 432 24 322 432 24 345 655 512 3699 592 977 606 6,379 9592 977 606 6,379 11,745 6,443 1,285 212 111745 1,285 1,286 244 345 541 1,285 1,286 1,
VAL-DAVID V-VL * VALLEYFIELD C VERCHERES V-VL	170 42	1	-4	-	35	7	60 217 42	1,033 4,212 973	8 417 132	141 1,319 39	3,387	1,182 9,335 1,144
OUTAQUAIS CLARENDON TWP-CANT EARDLEY TWP-CANT	1,278 14 45	21 6 9	296	248	957	26	2,826 20 54	63,617 196 1,110	2,393 20 75	15,489	63,601	145,100 220 1,185

				-	LING UNIT:					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of	dollars — en mi		lars
MANIWAKI T-V MONTEBELO V-VL PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE H OUVON V-VL STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL THURSO T-V METRO HULL ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T-V BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V CHAPAIS T-V	25 8 11 -6 26 8 7 1,128	3 - 3	296	248	957	26	25 8 14 - 6 29 8 7 2,655 458	720 109 257 - 130 603 211 162 60,119	2,289 37,898		-	1,079 147 287 -132 682 212 180 140,976
CHIBOUGAMAU T-V DUPARQUET V-VL LASARRE T-V MACAMIC T-V MALARTIC T-V MATAGANI T-V * NOBANDA C * ROUYN C SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V VAL D'OR T-V VILLE-MARIE T-V	86 4 - 3 - 20 76 8 10 143 25		3 4 - 20 1	- 6	12	1 - 6 - 14	105 4 - - 3 4 24 76 8 22 166 40	2,459 59 - 56 102 721 2,601 185 451 4,159 639	555 	3 42 216 1,061 60 78 1,187	1,443	3,483 59 - 59 297 38,201 5,442 2,461 529 5,425 765
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC **BALE-COMEAU T-V ESCOUMINS SD FORESTYLLE T-V GAGNON T-V **MAUTERIVE T-V PORT-CARTIER T-V SACE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T-V **SEPT-LLES C TADOUSSAC V-VL	458 35 9 5 - 64 106 52 3 184	3 - 6 -	2 2 2 2 4 -	28	8 - 8 224 - 95	13	883 48 9 15 - 74 334 52 3 348	21,357 1,244 183 244 - 2,027 7,643 1,111 296 8,609	10,652 2,847 15 	17,661 1,313 65 - 1,208 3,564 180 69 11,262	8,251 	57,921 5,404 263 244 11,307 12,422 7,469 507 20,305
ONTARIO	31,384	2,015	5,900	9,291	33,223	529	82+342	2,002,203	533,896	905,229	385,367	3,826,695
EASTERN ADMASTON THP ALEXANDRIA T-V ALGOMA SOUTH THP ALICE AND FRASER THP ALMONTE T-V ATHENS V-VL ATHENS V-VL BAGGOT AND BLYFIELD TMP BAGGOT AND BLYFIELD TMP BASTARD 6.5 BURGESS TMP BECKNITH TMP BASTARD 6.5 BURGESS TMP BECKNITH TMP BRAGSIDE V-VL BROCKVILLE C BROCKE TMP CARDINAL V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CHAIK RIVER V-VL CORNMALL TMP CROSBY S TMP DEEP RIVER T-V EDMANDSBURGH TMP ECANVILLE V-VL ELIZABETHTOMN TMP LIMBLEY SOUTH TMP	3,085 18 12 2 3 3 36 6 19 14 4 4 1 2 6 3 3 6 18 41 1 2 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	151 3 6 - 10 - 19 6 - - 120 - 2	608	876	5,463	79	10,262 21 3 3 3 3 11 3 8 19 3 2 2 3 3 5 2 2 13 - 37 51 1 2 156 6 6 37 7 77 75 11 1 1 1 - 5 364 5 6 5 6 5 6 5 2 2 3 3 3 7 7 2 2 6 2	219,249 468 931 11 74 822 713 1,079 116 1,783 126 684 1,445 81 3,666 84 1,485 582 278 81 1,985 278 1,566 7,667 1,540 82 1,188 82 1,188 83 84 84 85 86 86 86 1,985	27,822 17 	133,039 65 10 92 163 93 94 57 	90,700 -0 -0 -1 -256 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -71 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	470,810 550 1,541 852 809 5,813 1,26 2,520 1,460 880 1,460 880 1,460 2,80 2,611 3,54 4,142 1,705 1,705 1,705 63 2,783 2,783

				191				1				
				_	LING UNITS					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	1	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	
		1	U	nits – unit I	és I	1	1	th	ousands of	dollars – en mi	lliers de dol	ars
ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP GAMANOQUE T-V GRATTAN TWP HACKARTY AND RICHARD TWP HACKARTY AND RICHARD TWP HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGOON TWP IROQUOIS V-VL KEMPTVILLE T-V KINGSTON TWP KINGSTON TWP KINGSTON TWP LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC FRONT TWP LOCHIEL TWP LONGUEUIL TWP L'ORICHAL V-VL LOUGHBOROUGH TWP MATILDA TWP MATILDA TWP MARYLLE V-VL MONTAGUE TWP MORRISBURG V-VL OLDEN TWP OSCOUDE TWP OSCOUDE TWP OSCOUDE TWP PERMANA V-VL PETAWAMA TWP PETAWAMA TWP PETAWAMA TWP PETAWAMA TWP PETAWAMA TWP RACKIFT TWP RANGKY TWP RANGKY TWP RANGKY TWP RANGKY TWP ROLLE TWP STAFFORD TWP STAFFORD TWP STAFFORD TWP STORRINGTON TWP VANKLEEKE HILL T-V WEST CARLETON TWP WINCHESTER V-VL YONGE AND ESCOTT TWP	18 9 9 15 5 8 8 9 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 1 9 9 9 1 1 2 - 3 3 3 3 5 4 4 6 6 6 - 7 7 7 4 4	36 6 6		76	111 7 7 - 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	578 180 1:247 119 948 343 343 343 3473 12:612 227 1:915 204 482 3302 641 235 148 93 1:233 302 641 235 1,915 207 21 2,259 1,672 1,915 2,144 2,1	2,460 2,748 17 99 102 2,748 17 99 102 102 11 18 12 12 158 11 11 2,330 380 380 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 10 283 3	12,919 3,250	607 1900 1,565 224 3,347 533 427 692 826 24,178 92 244 2,059 92 207 761 178 93 1,279 802 737 7261 1,279 426 447 3,964 447 3,968 447 447 448 448 448 448 449 449 449 449 449 449
* METRO OTTAWA LAKE ONTARIO	3,068	782	427 128	856 J	4,819	39	6,932 5,219	141,023	21,598	25,421	12,982	324,119
ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP BANCROFT V-VL BATH V-VL BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP BICROFT ID BOBCAYGEON V-VL BRIGHTON TWP BIGHTON V-VL	26 - 20 - 67 37 8 9	33 - - - 31 1 1	4		181	6 1	67 - 20 - 258 69 9 12 35 11	1,217 - 550 15 5,911 1,007 202 397 945 327	26 - 20 - 6,374 11 - 15 21	56 - 118 15 2,971 64 60 96	2,079 20 - 119	1,299 -747 30 17,335 1,102 262 508 1,085 327
CAMDEN EAST TWP CAMPBELFORD T-V CAVAN TWP **COBOURG T-V COLBORNE V-VL CRAMANE TWP DESERONTO T-V **OOURD TWP OUMBER TWP DUMGANNON TWP **DUNGANNON TWP **See Footnotes on Tast pages of publication.	35 11 107 78 19 34 8 37 28	2 2 - 1 10 36 envois à	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 38 -	2 - 4 - 2 - 1 - 1	37 11 109 98 61 36 11 38 39	704 326 2,866 2,289 985 902 296 1,106 912	3,078 672 32 73 200 60 -	27 221 6 1,427 45 84 333 25 12	984 - - - 21	777 589 5,950 5,372 1,062 1,059 829 1,191 945 761

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

	т			197								
				_	LING UNIT: LOGEMEN			1		VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residential — Domicitiaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional an govern- ment - Institution nelle et gouverne	d Total
	-			nits – unit		L		th	oueands of	dollars — en mi	mentale	
	1					1		"	lousunds or	dollors – en mi	liters de do	llars
DYSART ET AL TWP ELDON TWP ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP ENESTOWN TWP FRANCHORPE V-VL FREDERICKSBURGH N TWP HALLOWEL TWP HANILTON TWP HAVELOCK V-VL HOPE TWP LAKFFIELD V-VL LITHERWORTH TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MACHINER & LAKE TWP MA	344 21 94 94 102 31 31 32 4 85 47 7 88 80 77 88 81 12 23 11 23 11 23 4 4 8 5 4 7 8 8 8 102 2 102 4 8 5 8 7 8 8 8 102 2 102 102 102 102 102 102 102 102 1	1777 55 22	22	96	1 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	213 266 7 188 155 122 -41 501 108 154 22 32 32 32 32 8 139 711 19 27 96 119 27 96 45 12 23 22 32 32 8 8 139 71 17 96 45 11 19 45 11 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2,993 650 191 3,904 1,402 380 1,472 2,016 1,127 2,016 4,47 2,016 1,122 77 3,716 481 3,914 481 3,916 2,293 2,36 47 2,21 1,180 2,19 1,180 2,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	2,677 15 1 28 5 57 12 4 200		50 	736 197 7,070 1,538 442
TUDOR AND CASHEL TWP TWEED V-VL TYENDINAGA TWP VERULAM TWP MELLINGTON V-VL MOLLASTON TWP MOODVILLE V-VL * METRO SUDBURY	7 26 36 5 10 26	1	- - - 2	-	37 4	2	257 244 27 36 5 14 30	29 790 539 1,322 200 283 712	40 9 - 2	2+279 - 84 10 12 - 14 -	8 -	7,000 29 874 597 1,343 200 297 714
METROPOLITAN REG BROCK TWP(11) GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP OSHAMA C122 RAMA TWP SCUGGG TWP(13) UXBRIGGE TWP(14) * WHITBY T-V * METRO TORONTO	6,738 127 165 81 403 26 122 82 61 5,671	48 1 - - 23 18 3 - 3	2,284 - 2 194 - 1 2 10 2,075	4,376 - 50 - 169 - - - 95 4,062	15,725 26 - 809 - 30 + 153 14,707	131	29,302 154 216 83 1,579 49 171 87 319 26,644	4,860 7,318 3,305 29,287 962 5,717 3,951 7,923	266,499 243 151 271 6,362 - 381 304 3,251 255,536	505,903 190 823 260 4,052 6 573 123 5,083	144,932 129 182 94 1,125 169 1,131 1,390 964	1,709,374 5,422 8,474 3,930 40,826 1,137 7,802 5,768 17,221
NIAGARA * BRANTFORD C * BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDDINA T-V (15) CANGAG SOUTH TWP(16) CAYUGA SOUTH TWP(17) DUMFRIES SOUTH TWP DUNN TWP(18) DUNNVILLE T-V (19) HALDIMAND T-V (20) JARVIS V-VL **ENCOLN T-V **GOLITON TMP(21) See footnotes on last pages of publication.	5,205 375 34 20 - - 28 - 92 115	6	763 42	1,484	4,050 405 	83 10 - 1	11,591 904 34 20 	728,717 261,604 18,819 1,618 - - 1,198 2,867 4,452 3,199	255,536 66,281 8,279 6,845 199 - 145 - 228 265 - 840	494,793 69,472 2,073 870 18. - - 258 359 372 602	139,748 24,362 2,669 10 289 - 154 - 10 9 - 137	1,618,794 421,719 31,840 9,343 1,251

				191	-							
				_	LING UNIT			Ε	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	WBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings 	Cottages — Chalets	-	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trialle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
		t	ı	nits – unit 	és I	Ī	1	the	ousands of a	lollars – en mil	liers de doll	ors
NANTICOKE C (22) DAKLAND THP DNEIDA TWP(23)	93 7	-	-	-	13	-	106	3,350 369	918 236	529	321	5,118 605
DNONDAGA TWP	9	-	-	_		-	9	389	34	7	_	430
* PARIS T-V RAINHAM TWP (24)	59	-	_	_	_	_	59	1,568	152	14	_	1,734
SENECA TWP(25) SHERBROOKE TWP(26)	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-
WAINFLEET TWP WEST LINCOLN TWP	69	4	2	_	6	1	82 100	2,660 3,348	370 557	21 677	183	3,234
* METRO HAMILTON * METRO ST CATHARINES-NIAG.	2,314	-	306 406	857 555	2,915	18	6,410	130,586	38,110	43,8C7	77 15,797	4,659 228,300
LAKE ERIE	1,817				665	50	3,493	86,436	9,103	19,865	4,706	120,110
AYLMER T-V	2,227		324	520	1,221	20	4,319 25	94,338	26,245	30,065	35,204 19	185,852
BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL	13 3	_1	-	_	_	_2	16	476 124	525 1	2	31	1,034 127
BELMONT V∸VL BLENHEIM TWP	40	_	_	_	- 1	-	1 42	27 1.498	412	2	13	29 1,931
CARADOC TWP CHALOTTEVILLE TWP(27)	32	_	_	-	_	-	32	1,037	447	5 27	174	2,185
DELAWARE TWP DELHI T-V	12	-	-	-	-	=	12	545	112	76	_	733
DELHI TWP	40	-	-	-	-	2	31 42	1,187 1,744	607 967	120	10 26	1,804 2,857
DEREHAM TWP EMBRO V-VL	106	_	_	_	20	_	126	3,636	534	176	_ 5	4,351
HOUGHTON TWP (28) INGERSOLL T-V	18	-	- 2	_	_	-	20	639	970	131	- 550	2,290
LOBO TWP LUCAN V-VL	56		_	_	_	1	57	2,236	175	89	5	2,505
MALAHIDE TWP MIDDLETON TWP (29)	34	-	-	-	-	-	34	890	442	22	_	1,354
NEWBURY V-VL	6	-	_	_		4	10	105	10	= ,	-	115
NISSOURI EAST TWP NORFOLK TWP (30)	24 44	2	-	-	_	_	24 46	827 1,837	299 1,451	250	32	1,129 3,570
NORWICH V-VL NORWICH N TWP	13	-	-	-	-	-	13	462	587	- 65	_	1,114
NORWICH S TWP DXFORD EAST TWP	13 30	_	_	-	_	_	13 30	498 995	36 209	17 53	=	551 1,257
OXFORD NORTH TWP OXFORD WEST TWP	48 28	-	-	_	-	-	48 28	1,638 947	271 187	28 1 09	130	1,937
PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL	12	-	_	-	-	-	12	323	7	12	1,738	2,080
PORT DOVER T-V (31) RODNEY V-VL	- 8	-		-	-	~	- i	-	- 4	-	-	18
* SIMCOE T-V	99	-	2	18	56	2	10 176	224 3,818	421	13 1,587	1,200	237 7,026
SPRINGFIELD V-VL STRATHROY T-V	74	-	- 15	-	_	2	91	32 2,061	623	12 313	75	46 3,072
TILLSONBURG T-V TOWNSEND TWP(32)	31	-	Ξ	70	-	- 3	104	2 ,402	2,688	493	297	5,880
VIENNA V-VL WALSINGHAM N TWP(33)	_	-	_	-	-	-	_ [_	-			
WALSINGHAM S TWP(34) WARDSVILLE V-VL	- 1	-	-	-	-	_	- 1	49	-	- 1	-	- 49
WATERFORD T-V(35)		-		_	-	-	- 1	= '	-	-	-	-
WEST LORNE V-VL WILLIAMS WEST TWP	5	-	- 1	-	-	-	5	83	-	-	-	83
WINDHAM TWP(36) WOODHOUSE TWP(37)	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_
* WOODSTOCK C ZORRA EAST TWP	138 22	-	58	-	_	-	196	5,151 820	798 476	1,830	3,395	11,174
ZORRA WEST TWP * METRO LONDON	23 1,197	3	247	432	1,144	- 2	23 3 • 025	56,397	340	23,702	27,490	1,041
LAKE ST. CLAIR	2,790	5	307	65	2,231	35	5,433	122,447	36,910	34,232	12,096	205,685
ALVISTON V-VL BLENHEIM T-V	1	-	-	-	49	-	1 67	1,179	40	182	-	1,861
BOSANQUET TWP BOTHWELL T-V	63		=	-	-	-	63	2,083	3	75	=	2,161
* CHATHAM C	229	_ [- 8	- 6	320	-	563	10,364	1,635	1,316	974	14,289
CHATHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP	- 22	2	-	_	-	-	24	982	137	- 56	-	1,175
* COURTRIGHT V-VL DRESDEN T-V	18	_]	-	-	_	-	18	545	200	520		1,265
ENNISKILLEN TWP FOREST T-V	2 23	-	-	-	- 1	- 4	2 28	54 644	48	114	- 4	102 767
See footnotes on last pages of publication			fin de	la muhli					- 1			

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	\$		F	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ION
					LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
ŀ			U	nits — unit	és 1			th	ousands of	dollars – en mi	liers de doll	ars
GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP HARROW T-V HARWICK TWP HOWARD TWP KINGSVILLE T-V LEAMINGTON T-V MERSEA TWP PELEE TWP PETROLLA T-V PLYMPTON TWP POINT EOWARD V-VL RALEIGH TWP RIOGETOWN T-V SARNIA C SARNIA TWP SOMBRA TWP THAMESVILLE V-VL TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY MEST TWP TILBURY WEST TWP	122 811 336 66 166 200 533 333 1077 4 4 655 55 55 42 24 64 3155 23 	1 - 2	16 2 2 32 - 16 88 8 2 :	8 32	- 4 62 145 183 13 183 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	13 81 7 7 37 16 82 215 56 107 4 97 56 43 45 298 403 27 7 1 48 403 27 7 7 48	409 2,822 171 1,330 594 1,236 3,892 1,631 2,909 58 1,725 1,802 1,64 1,250 1,037 4,604 1,0721 777 777 15 1,1499 504 1,058	644 655 977 2044 5988 7366 18 2 1244 97 5744 2,032 863 846 1011 227	13 940 108 155 5 64 202 177 1,062 16 191 268 3,191 2,583 2,4 4 0 1,193 1,25 6 1,193 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	48 40 12 22 85 -59 215 -67 123 -73 -144 510 45 -6 67 137	3,867 291 1,667 803 1,359 4,355 2,406 4,719 76 1,834 1,950 304 4,1611 1,879 9,971 14,168 846 -21 3,194 605 1,464
* WALLACEBURG T-V WATFORD V-VL	171	=	_1	19	50	1 2	242 242	376 4,552 74	1,870	29 2,119	360	490 8,901 82
* METRO WINDSOR	1,178	-	142	-	1,380	14	2,714	62,208	25,690	19,511	9 + 182	116,591
MIDMESTERN BRUSSELS V-VL CLINTON T-V DOWNIE TWP DRAYTON V-VL EASTHOPE NOATH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TSOUTH TWP ELLICE TSOUTH TWP ELMA TWP ELORA V-VL ERAMOSA TWP ERIN V-VL ERAMOSA TWP ERIN V-VL EXETER T-V FERGUS T-V GARAFRAXA WEST TWP GODERICH T-V HITCHELL T-V MITCHELL T-V MITCHELL T-V MOUNT FOREST T-V NICHOL TWP ST MARYS T-V SEAFORTH T-V SEAFORTH T-V SEAFORTH T-V STRAITFORD C WELLESLEY TWP(38) WILMOT TWP WINGHAM T-V WETER KITCHENER GEORGIAN BAY	2,442 4 11 	3 3	597	630	1,642 	35 1 1	6,239 5 111 8 13 111 19 54 55 5 5 5 5 11 91 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	142,452 134 414 -175 325 397 397 397 397 397 397 397 397	40,320 160 - 181 459 42 - 152 186 - 483 1,262 240 571 198 - 957 330 138 - 957 330 138 - 957 306 - 957 307 307 307 307 307 307 307 30	26, 181 32 97 - - - - - - - - - - - - -	19,607 10 15 -301 -9 11 128 266 85 -9 288 218 27 77,160 1 22 66 1,441 415 -27 1,770 415 -27 1,770 62 1,60 9,00 9,00 1	228,560 178 686 686 686 676 779 1416 2,929 3,786 273 2,000 3,000 1,693 3,1506 47,700 510 1,314 2,729 3,629 5,186 6,199 6
ADJALA TWP ALBERMALE TWP	61 11	946	462	272	872	57	5,617 61 31	138,638 3,197 525	20,529 20 3	27,584 - 20	16,048	202.799 3.337 548
ALLISTON T-V AMABEL TWP AMARANTH TWP	41 45 -	43	50	-	41	-	132	2,368	45	81 113	-6	2,455
ARTEMESIA TWP ***BARRIE C BEETON V-VL BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T-V BRADFORD-WEST GWILLIMBURY BRUCE TWP CHAPMAN TWP CHSLEY T-V See footnotes on last pages of publication	24 162 60 57 119 67 26 4	18 - 8 62 - 16	151 - 8 120	70	197	3 - 10	42 583 60 65 192 209 26 20 29	1.075 12.298 1,666 1.266 5.777 4,676 495 157 541	28 3,433 119 578 538 118	68 1,279 9 65 1,360 202 10	590 41 6 90 669 44	1,171 17,600 1,716 1,456 7,805 6,085 667 157

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF	CONSTRUCT	ION
		NO.	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE L	A CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne-	Total
			U	nits ~ unit	és		L	th	ousands of	dollars – en m	mentale	lors
	1		1	1					1			
ESPANOLA T-V FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V HAIL EYBURKY T-V HARRIS TWP HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL IROND BRIDGE FALLS T-V	52 53 5 4 25 5 43 11	1 3 1 2 - 2 - 2	4 2	-	41	- 2 - 1 - 6 - 3	94 58 6 4 30 7 55	1,927 1,548 120 115 785 143 1,470	- 3 2 - 170 33 185	58 6 - 5 95 40 1,067	68	2,07 1,55 12 1,11 2,76
* KAPUSKASING T-V ** KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE THP LITITE CURRENT T-V ** MASSEY T-V ** MASSEY T-V ** MGGARRY THP ** MICHIPLOTEN THP ** NAIRN THP ** NORTH BAY C ** PRINCE THP ** ** NORTH BAY C ** PRINCE THP ** ** PRINCE THP ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	78 18 18 6 7 40 - 22 3 56 160	1 - 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 2 - 15 120		30 24 1 - - 4 - - 5 - 18 69	7 - 1 5	57 102 25 1 6: 11 49 - 28 3 90 425	1,208 2,664 840 71 185 171 888 24 825 34 2,152 10,124	4 861 - 25 - 25 - 7 172 5,746	232 5779 1,709 34 113 108 4 827 - 344 2,427	83	1,76 4,18 3,0 3,0 1,7 1,7 2,7 2,68 21,09
PRINCE NWP RATTER & DUNNET TWP SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V THOMPSON TWP 'I'MMINS T-V(40) MEBBMODD T-V MICKSTEED TWP METRO SUDBURY	10 448 27 8 - 287 1 - 382	2 - 3 - 8	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1111111	232 57 - 16 -	5	10 775 84 8 378 1	185 22,559 1,514 220 	14 2,829 127 - 204 -	5,838 132 11 - 10,131	1,503 140 7 2,729	32,7 1,9 2 23,2
NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP BALMERTON ID	974 5 15	25 - 1	82		323	12	1,416	37,135 582 402	15,966	16,852 105	9,198	79,15
DRYDEN T-V DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDION T-V LONGE THP ***XEEWAITH T-V LONGLAC THP ***MANITOUMAGE ID ***HANITOUMAGE ID ***HANITOUMAGE ID ***PANITOUMAGE 2 41 10 49 10 45 44 36 7 10 4 5 18 27 17 599	3 - 1 - 8 - 12	18		6	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	16 955 41 30 52 2 10 64 51 36 7 7 18 8 5 5 30 27 17 18 72	402 1,844 1,279 669 1,133 279 1,580 1,138 903 245 268 149 135 850 782 556 24,341	502 160 - 80 - - - - 5 11 10 1,025 10,112	12 2,279 694 544 255 34 1,490 240 24 - - 53 65 12 - 12 11,523	24 315 475 1,082 283 191 154 - 133 1 1 - 274 8 6,358	4 4,6 2,4 1,1; 2,5; 3,3; 1,4; 9; 2; 4; 2,2; 2,3; 1,0; 1,0; 5,2,3;	
ANITOBA	3,953	32	466	285	2,202	43	6,981	142,870	19,104	71,840	39,671	273,48
REATER WINNIPEG METRO	2,666	-	409	285	1,968	32	5,360	106,155	14,068	60,471	30,506	211,20
DUTH EAST MANITOBA BEAUJESDUR T-V DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPRINGFIELD RM STEIBBACH T-V VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	266 22 1 15 38 6 91 87	27	2	-	29 22 - 4 - 3 3	1 - 1	327 46 1 15 42 7 91 92 -	8,087 861 8 369 805 194 2,385 3,082	245 50 - - 168 16 -	1,821 118 - 61 41 14 1,548 9 - 30	1,083	11,2: 1,90 43 84 20 4,28 3,1:
ANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM	97 5 51	-	-	-	24	2	123 29 53	3,325 542 1,470	182 25 152	271 2 8	1,976	5,75 56 1,63

See footnotes on last pages of publication. — Voir renvois à la fin de la publication.

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Taxal	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	
	Maisons simples	Cholets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trialle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars – en mi	lliers de doll	ars
ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	41	-	-	_		-	- 41	1,313	- 5	_ 261	1,976	3,555
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V	309	-	6	-	52	2	369	8+353	3,234	1,932	781	14,300
CARMAN T-V	31	-	_	-	_	-	37 31	953 772	251 6	78 21	276	1,558 799
EMERSON T-V MORDEN T-V	58 58		- 2	-	- 4	- 1	65	67 1,559	_	_ 197	466	533 1,760
MORRIS T-V * PORTAGE LA PRAIRIE C	91	-	- 2	-	-,	-	94	2,224	1,055	426	20	3,725
WINKLER T-V	89	-	2	-	47	1	139	2,778	1,922	1,210	15	5,925
SOUTH WEST MAN PRAIRIE BIRTLE T-V	445	1	44	-	100	3	593	11,996	1,212	5,248	3,527	21,983
BOISSEVAIN T-V	25		2	-	-	1	11 28	236 661		320 26	14	556 701
* BRANDON C CARBERRY T-V	197	_	40	_	96	_	333 12	5,649 270	671 23	1,573 57	156	8+049 350
CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM	2	_	_	_	_	_	2	22	-	27	_	49
CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL	14	-	-	-	_	-	14	377	244	8	-	629
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-		_	=	Ξ.	-
DELORAINE T-V ERICKSON V-VL	13	-	-	_	_	-	13	288 160	5 -	31 1	- 8	332 161
GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL	6		_	-	_	_1	7	143	_6	151	275	575
KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL	29	-	_	-	4	~	33	835 97	-	1,015	2,002 326	3,852
MELITA T-V MINNEDOSA T-V	11	- 1	2	-	-	-	13	316	10	466	-	792
NEEPAWA T-V	27	-	_	-	-	-	24 27	585 679	211	248 126	600	1,433 1,017
NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL	10	_	_	_		-	10	145 63	6	247 4	_	398 74
RAPID CITY T-V RUSSELL T-V	7 5	-	_	_	-	-	7	142 134	21	12 710	_	154 865
ST LAZARE V-VL SHOAL LAKE V-VL	3	-	-	_	-	-	- 3	76	-	-	-	-
SOURIS T-V	8	-	-	-	-	-	8	325	_	121	2	76 448
VIRDEN T-V	29	-	-	_	-	-	29	793	1	102	143	1,039
WEST CENTRAL MAN WOODLAND BENITO V-VL	150	-	-	-	29	2	188	4,124 70	80	922	1,531	6,657
BOWSMAN V-VL DAUPHIN T-V	83	-	- 1	-	-	- 1	- 85	2,056	- 11	313	- 46	2,426
ETHELBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL	4 8	-	-	-	-	- 1	4 8	64	2	-	-	66
GRANDVIEW T-V	5	-	-	-	-	-	5	141	-	40	525	706
MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM	3 4	4	_	-	_		3	57 107	-	5	25	82 112
ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL	16	-	_	_	21	-	37	630	2	436	875	1,943
SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	23	_	- 2	_	- 8	- 1	- 34	- 815	65	122	- 60	1,062
NORTHERN MANITOBA	20	-				1	21	830	83	1,175	267	2,355
* FLIN FLON C (41) THE PAS T-V	6 14	-	-	-	_	-1	7 14	382 448	83	1,034 141	45 222	1,544
SASKATCHEWAN	4,465	7	82	88	777	17	5,436	126,962	21,451	53,321	36,548	238,282
ARBORFIELD T-V ASSINIBOIA T-V	1 16	-	-		-	-	1 16	30 413	-	135	39	30 587
* BATTLEFORD T-V	45	_	2	-	_	-	47	1,246	-	29	52	1,327
BENGOUGH T-V BIGGAR T-V	18 12	-	8 ~	_	12	_	26 24	547 567	165	581.	1 +804	549 3,117
BIRCH HILLS T-V BLAINE LAKE T-V	11	-	_		_	_	11	252	- 2	_	-	254
BROADVIEW T-V	3	-	-	-	-	-	3	81	-	86	18	185

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

			NUMBER (OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTION	
				_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
			U	nits – unit	ńs.			tho	usands of d	ollars en mil		ors
'												
CABRI T-V	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
CALDER V-VL CANORA T-V	22	-	10	_	_	_	32	662	_	119	150	931
CARLYLE T-V CARMICHAEL V-VL	_	1 -	-	_	_	- 1	-	_		_	_	
CARNDUFF T-V	~	-	-	-	-	-	-]	-		-	-	-
CARROT RIVER T-V CODETTE V-VL	12	_	-	-	4	-	16	345	-	_	497	842
CORMAN PARK 344 RM	39	-	-	-	-	-	39	1,267	162	478	-	1,907
CRAIK T-V	1	_	-	-	-	_	10	31 180	- 3	22		31 205
CREIGHTON T-V DAVIDSON T-V	10	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-
DELISLE T-V	10	-	-	-	-	-	10	228	-	15	-	243
DUCK LAKE T-V EASTEND T-V	2	_	_	_	_	-	- 2	48	-	_	102	150
EATONIA T-V	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-	-	-	-	-
ELROSE T-V ESTERHAZY T-V	9 20	_	_	_	_	-	20	243 571	10	2 94	_	245 675
ESTEVAN C	26	-	-	-	28	-	54	1,424	-	386	17	1,827
ESTON T-V FOAM LAKE T-V	7	-	-	-	_	-	7 10	186 221	- 6	138	165	352 366
GRAVELBOURG T-V	5	-	-	_	_	-	5	149	-	26	- "	175
GRENFELL T-V	14	-	_	-	-	-	14	314 157	7	244	3	568
GULL LAKE T-V HERBERT T-V	6 8	-	_	_	_	-	6 8	187	-	-	163	323 187
HUDSON BAY T-V	10	-	10	-	-	-	20	370	20	131	114	635
HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V	68	_	_2		_	-	70 10	1,915	16	366 20	2,455	4,752 229
KAMSACK T-V	19	-	-	-	-	-	19	513	-	192	138	843
KERROBERT T-V	7 15	-	- 2	-	-	-	7 17	164 500	74	10 302	378	174 1,254
KINDERSLEY T-V KINISTINO T-V	2	1 -		_	_	-	2	52	- 74	112	210	164
LAFLECHE T-V	6	-	-	-	-	-	6	146	-	20	12	178
LEMBERG T-V LINTLAW V-VL	_	-	_	_	1 -	-	-	_	_	_		-
LIPTON V-VL	1	-	-		-	-	1	22	-	-	-	22
LOVE V-VL LUMSDEN T-V	12	_	_	_	_	-	12	313	-	-	_	313
LUSELAND T-V	1	1	_	_	_	1 - 1	1	49	1	_	_	5(
MANITOU BEACH V-VL	-	-	-	_		-	- 1	-	15		-	524
MAPLE CREEK T-V MEADOW LAKE T-V	20 35	-	_2	_	24		22 59	519 1,299	160	444	27	1,930
MEATH PARK V-VL	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	- 1	-
MELFORT T-V MELVILLE C	58 27	_	- 4	-	_	1	63 27	1,449 741	134 13	273 34	1,289	3,149 793
MEOTA V-VL	-	-	-	-	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-
MILESTONE T-V MISTATIM V-VL	4	-	-	-	_	1 - 1	4	95	-	-	-	9!
MONTMARTRE V-VL	10	-	-	_	_	-	10	277	-	8	-	28
MODSE JAW C	332	-	-	_	8	3	343	7,683	6,630	2,331	3,028	19,67
NAICAM T-V NIPAWIN T-V	11 30	-	_	_	_	_	11 30	283 701	94	187 34	210	1,03
NORTH BATTLEFORD C	153	-	-	-	43	1	197	4,971	441	723	1,578	7,71
NORTH QU'APPELLE RM OGEMA T-V	3 8	5	1 =	_		1 -	8	96 195	- 1	_	_	19
PRINCE ALBERT C	203	-	6	-	_	-	209	5,237	1,095	2,466	2,131	10,929
QU'APPELLE T-V	-	2	-	-	-	-	2	17	-	-	-	17
QUINTON V-VL RADVILLE T-V	-	-	- 2	_	_	-	- 2	86	25	50	_	161
ROSETOWN T-V	17	-	-	-	-	-	17	496	10	159	2	667
ROSE VALLEY T-V ROSTHERN T-V	2 31	-	_	-	_	-	31	32 863	-	- 4	_	32 867
ST WALBURG T-V	4	-	-	-	-	- 1	4	108	-	89	40	237
SALTCOATS T-V SHAUNAYON T-V	17	-	-	-	_	-	17	394	-	- 51	100	545
SHELLBROOK T-V	8	-	-	-	-	- 1	8	184	7	104	-	299
SINTALUTA T-V	-	-	-	-	-	- 1	-	212	-		-	304
SPIRITWOOD T-V STAR CITY T-V	10	-	_	_	_	-	10	10	44	48	-	104
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
STURGIS T-V SWIFT CURRENT C	1 84	-	-	_	- 4	-	1 88	22 2,265	125	1,187	303	3.880
TISDALE T-V	29	-	-	~	- '	-	29	761	416	102	15	1,294
	2	-	-	-	-	-	2	45	-	7	-	52
TURTLEFORD V-VL												
TURTLEFORD V-VL URANIUM CITY D WADENA T-V WAKAW T-V	73 10	=	-	-		-	73 10	2,270 241 31	- 6	1	70	2,270 248 101

			WILLIAM I	OE DWELL	ING UNITS							
				-	LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- triol 	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	ı	1	nits — unite 	és i			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ors
WAPELLA T-V WATROUS T-V WATSON T-V WEYBUBN C WHITEWOOD T-V WILKUE T-V WILTON RN WISHART V-VL WYNYARD T-V YELLOW CREEK V-VL * YORKTON C * METRO RGINA * METRO SASKATOON	6 10 55 8 8 1 - 22 2 173 1,466 1,070	-	2 12 20		- 8 22 - 26 - 363 235	9 3	-6 10 74 30 8 1 - 48 2 173 1,929 1,328	162 220 1,801 683 221 12 1,061 4,683 4,683 44,386 28,442	276 10 - - 986 - 358 7,347 2,793	47 68 1,317 8 11 - 66 - 1,871 27,030	459 2 12 12 - 1 - - 431 12,110 8,627	668 290 3,406 701 233 12 2,113 43 7,343 90,873 50,933
ALBERTA	13,765	112	1,140	1,093	3,992	53	20,155	450,015	198,434	323,335	98,143	1,069,927
ACME V-VL AIRORIE V-VL AIRORIE V-VL AILIX V-VL ALIANCE V-VL ANTORI MANORE V-VL ANTORI MANORE V-VL ANTORI MANORE V-VL ANTORI MANORE V-VL BANKEF T-V BASHAM T-V BASSANO T-V BASSANO T-V BEAVERDODE T-V BELLEVUE V-VL BERWYN V-VL BERWYN V-VL BLACK FALDS V-VL BLACK FALDS V-VL BLACK FALDS V-VL BLACK FALDS V-VL BLACK FALDS V-VL CACATORI W-VL BOM ISLANO T-V BOWDEN V-VL CANDRE C CAMPORE T-V CANDRE C CANDRE T-V CANDRE C CANDRE T-V CONDRE	2 3 3 5 7 7 - 17 17 1 3 3 6 8 12 2 5 5 6 6 8 8 12 2 15 5 7 7 2 2 11 3 3 6 3 7 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		10 4 4	8 8 8	2 3 3 9 9 7 7	644 120 1133 138 135 1,097 1,287 1,287 1,394 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	3,751	36	100 28 125 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	64 3,907 113 148

	1		MINDED	DE DWELL	ING UNITS			e-	THATED	VALUE OF CO	שינדפוורדות	NA .
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell-	NU	Double	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-	Commer-	Institu- tional and govern-	TION
	ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	ings - Maisons doubles	housing — Moisons en	ments — Maisons d'appar-	sions - Trans- forma-	Total	tial Domici- liaire	trial Indus- trielle	cial Commer- ciale	ment	Total
	- Chingree		4000103	rangée	tements	tions					gouverne- mentale	
	1		U	nits — unit	és.		L	the	ousands of d	ollars - en mil		ors
	1										1	
DIDSBURY T-V DONNELLY V-VL	23	_	- 1	_	_1	_	25	717 26	89	52 5	-1	859 31
DRAYTON VALLEY T-V DRUMHELLER C	29 65	_	1 -	_	-4	2	33 67	886 1,556	56	1,617 308	55 1	2,614 1,871
DUCHESS V-VL	-	-	-	_	-	-	-	9	16	1	-	26
EAGLESHAM V-VL ECKVILLE T-V	5	-	_	-	_	_	- 5	101	- 1	40	586	727
EDGERTON V-VL EDSON T-V	1 27	-	_	_	-	- 1	1 28	47 691	196	5 299	142	52
ELK POINT T-V	10	-	-	-	_	1	11	204	- 1	42	239	1,328 485
ELNORA V-VL ENTWISTLE V-VL	1	_	1 -	_	_	_	_1	19	-	70	-	89 8
EVANSBURG V-VL	7	-	2	_	_	_	9	190	_	49	-	239
FAIRVIEW T-V FALHER T-V	16 12	-	_	_	_	-	16 12	453 297	140 300	452 187	6	1,051 785
FOOTHILLS MD	161	1	-	_	-	-	162	6,031	659	208	658	7,556
FOREMOST V-VL FORESTBURG V-VL	3 21	_	-	_	_	-	3 21	94 446	-	165	-	94 611
FORT ASSINIBOINE V-VL	-	-	-	-	-	-	_	6	-	2	-	8
FORT MACLEOD T-V FORT MCMURRAY T-V	25 527	_	88	- 7	678	2	25 1,302	615 29.082	80 1,086	669 5+099	151	1,515 41,253
FRANK V-VL	1	-	-	-	-	- 1	1	43	75	16	-	134
GIROUXVILLE V-VL GLEICHEN T-V	3	-	_	_	_	_	3	34 54		_		34 54
GLENWOOD V-VL GLENWOOD V-VL	1	_	-	_	_	-	1	50	-	-		50
GRAND CENTRE T-V	23	-	-		_	_	23	578	- 1	2,415		2,993
GRANDE CACHE T-V * GRANDE PRAIRIE C	242	-	_	-	85	-	327	37 7,706	16	7,198	1,153	73 17,090
GRANUM T-V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T-V GULL LAKE SV	13	-	_	_	_	-	13	251	30	25	12	318
HAIRY HILL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HANNA T-V HARDISTY T-V	19	- 1	_	_	_	-	19	620 111	24	7 60	-	627 195
HAY LAKES V-VL	4	-	-	_	-	-	4	85	7	-	-	92
HIGH LEVEL T-V HIGH PRAIRIE T-V	21	-	_	-	-	-	21	573	70	1,514	55	2,212
HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL	40	_	_		10	5	55	1,411	245	404 128	839	2,899 212
HINTON T-V	62	-	6	-	74	- 1	142	3,158	48	1,050	2,285	6,541
HOLDEN V-VL HUGHENDEN V-VL	1	-	_	-	_	-	_1	19	_	213	-	232
HUSSAR V-VL	-	-	-	- 1	-	-	-	_	270	130	-	4C0
HYTHE V-VL I D #1	12	_	_	_	_	-	12	286	12	231	19	231 614
I D #2	7	-	-	-	-	- !	7	169	-	-	-	169
I D #3 (ARMY EXP RANGE) I D #5	7	_	-	_	_	-	7	136	1,180	1	_	1,317
I D #6 I D #7	- 6	-	-		_	-	- 6	126	-	115	-	241
I D #8	13	7	-	-	-	-	20	547	25	215	160	947
I D #9	33	1	-	_	-	-	34	740	13	53	-	806
I D #11	-	-	- 1	-	-	-		-	-	- 7	-	-
I D #13 (ELK IS NAT PARK) I D #14	27	2	_	-	_	-	- 29	565	- 4	149		718
I D #15 I D #16	-4	- 3	-	-	- 4	-	- 11	27 171	12,000		15/	12,027
I D #17	22	20	-	-		-	42	465	9,662	18	156	4,817 10,150
I D #18 I D #19	10	34	- :	_	-	-	44	408	273	513	10	1,204
I D #20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
I D #21 I D #22	2 2	-	_	_	_	-	2	44 33	_	32 15	20	96 48
1 D #23	8	-	-	-	-	-	8	132	140	174	-	446
INNISFAIL T-V INNISFREE V-VL	18	-	2		32	_	52	945	1,348	495 160	113	2,901 160
IRMA V-VL IRRICANA V-VL	_	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	9
JASPER T-V (I D #12)	3	-	-	-	17	- 1	20	397	- 1	374	5	776
KILLAM T-V KINUSO V-VL	6 5	-	_1	- 8	-	-	7	218	-	27	-	245 307
KITSCOTY V-VL	7	-	-	-	_	-	13	307 136	- 1	43	-	179
LAC LA BICHE T-V LACOMBE T-V	10	-	7		9	-	10	314 1,162	43	293	223 45	830 2,618
LAMONT T-V	15	-	-	-	-	-	15	381	16	207	-	604
LEDUC T-V	131	- 1	10	- 1	83	- 1	224	4,908	115	558	899	6,480

			NUMBER	OF DWELI	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	DASTRUCTI	ON
				-	LOGEME					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		,	U	nits - unit	és			th	ousands of	dollars — en mil		ors
LEDUC CO LETHORIDGE C LINDEN V-VL LLOYDSMINSTER C(42) LOUGHEED V-VL MAGRATH T-V MANNING T-V	39 416 6 116 - 18 - 3	10	69	-	293 -74 	1 4 -	50 782 6 194 - 18	1,240 18,617 158 3,824 1 606	1,415 4,482 183 7,889	1,415 17,881 20 1,362 13 -	1,572 100 299 - 688	4,070 42,552 461 13,374 14 1,296
MANNVILLE V-VL MARWAYNE V-VL MAYERTHORPE T-V MCLENNAN T-V MEDICINE HAT C MILK RIVER T-V	9 2 8 7 420 4	-	- - - 38	-	- - - 278	3	9 2 8 7 739 4	136 71 182 213 15,441 1	- 6 75 01,779	450 250 212 103 4,917	117 - 5,088 675	586 327 511 391 127,225 787
MILLET V-VL MINBURN V-VL MIRROR V-VL MORRIN V-VL MOUNTAIN VIEW MD MUNDARE T-V	9 - - - 45 8	2		-	-		9 - - - 47	206 9 - - 897	126	1 - - 31	- - - - 3	206 10 - 1,057
MYRNAM V-VL NAMPA V-VL NAMTON T-V NEW NORWAY V-VL NOBLEFORD V-VL	1 1 24 1	-	-	-	-		8 1 24 1	172 22 25 719 18	11 - 71	311 20	14	172 22 350 750 18
OKOTOKS T-V OLOS T-V ONOWAY V-VL OYEN T-V PARKLAND CO 31	77 19 4 6 206		-	-	-	-	77 19 4 6 228	1,814 658 68 207 6,566	1 40 265	88 580 14 30 143	1,350	245 3,252 1,278 83 277 6,974
PEACE RIVER T-V PENHOLD V-VL PICTURE BUTTE T-V PINCHER CREEK T-V PONOKA T-V PONOKA CO	15 4 14 34 42 13	-	2	-	- - - - -	11111	15 8 14 34 44 13	445 151 434 971 1,248 348	62 12 - 95 - 44	377 25 1 210 138	116 - - 113 129	1,000 188 435 1,389 1,515
PROVOST T-V RADWAY V-VL RAYWOND T-V REDCLIFF T-V RED DEER C	19 - 32 18 234	-	116	18	- - - 46 109	1 -	19 - 33 64 477	916 1,049	126 - - 42 1,217	82 - 49 649 5,761	4,700	392 5,413 - 965 1,740 22,541
REDWATER T-V RIMBEY T-V ROCKYFORD V-VL ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROSEMARY V-VL RYCROFT V-VL	37 16 - 16 6 3	-	-		-	-	37 16 - 16 6 3	1,091 401 - 423 170	38 10 - 57 -	25 41 - 1,060 8 25	3 - 10 -	1,157 452 - 1,550 178
RYLEY V-VL ST PAUL T-V SANGUDO V-VL SEBA BEACH SV SEDGEWICK T-V	1 52 1 1 1	2 -	2 1 -	-	-	- - - - 8	1 54 2 3	33 1,703 47 101 368	80	521 151 8 100	94	75 33 2+398 198 131 468
SEXSMITH V-VL SLAVE LAKE T-V SMOKY LAKE T-V SPIRIT RIVER T-V SPRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL	12 73 10 5 162				-	-	12 73 10 5	234 1,690 324 112 3,765	120 430 2 35 471	484 679 80 -	203 - - 242	838 3,002 406 147 4,650
STANDARU Y-V STAVELY T-V STETTLER T-V STIRLING V-VL STONY PLAIN T-V STRATHMORE T-V	1 35 2 51 12	-		1111	36	-	2 1 35 2 89 12	51 11 780 74 1,678 360	17 - - - 234	101 - 391 - 23 42	126 - 1 39	169 11 1,297 74 1,702 675
SUNDRE T-V SWAN HILLS T-V SYLVAN LAKE T-V TABER T-V THORHILD V-VL	10 21 9 50 2	-	- - - 9	1 2 1 1	16 - 10 -	1 - -	26 21 10 69 2	552 519 213 1,850	- 4 - 165 3	13 90 13 611 15	8 233 - 64 8	573 846 226 2,690 63
THORSBY V-VL THREE HILLS T-V TOFIELD T-V TROCHU T-V TURNER VALLEY V-VL TWO HILLS CO	15 20 21 4 1	-	11111	5	-	-	15 25 21 4 1	330 500 546 76 24	40 39 - - -	12 105 61 13	720 7 -	385 1,364 614 89 24
TWO HILLS T-V VALLEYVIEW T-V VEGREVILLE T-V	11 8 10 87	-	-	-	1	-	12 8 10 87	302 229 255 2,268	- 4 - 64	96 245 14 1,157	40 - 2 -	438 478 271 3,489

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

				-	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Moisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
VERMILION T-V VERMILION RIVER CO VIKING T-V VILNA V-VL VULCAN T-V MATNHRIGHT T-V MARBURG V-VL MASKATENAU V-VL MATHERTON HAMLET (I D #4) MEMBLEY V-VL MESTALOCK T-V METASKIMIN C MHITECOURT T-V MILDMOOD V-VL METRO CALGARY METRO EDMONTON	32 17 10 2 16 25 2 3 - 1 34 48 48 48 4,559 3,468	3	2 8 8 8 - 2 258 4 2 3		6 6	7 6	388 177 100 2 166 255 2 3 3 - 1 366 699 566 1 5,917 5,664	1,058 317 260 205 267 692 363 63 -40 920 1,561 1,451 28 123,396 127,097	9 9 - 300 1100 - 400 397 - 14,401 20,888	127 61 - - 2000 380 31 10 176 355 247 252 299,686 143,833	127 120 - 150 236 - 198 - 52 625 - 4 35,890 24,206	1,321 498 260 25 707 1,418 3,66 6,208 2,180 1,367 2,830 1,771 2,830 1,771 2,23 273,373 316,024
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE ABBOTSFDRD DM ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBERNI-CLAYOQUOT RD CARIBOD RD CARIBOD RD CARIBOD RD CARIBOD RD CARIBOD RD CARIBOD RD COLUMBIA-SHUSHAP RD COLUMBIA-SHUSHAP RD COLUMBIA-SHUSHAP RD COUNTENAY C COMICHAN VALLEY RD CRANBROOK C CRESTON T-V COMICHAN VALLEY RD CRANBROOK C CRESTON T-V CANDON CREEK C DUNCAN C EAST KOOTENAY RD ENDERBY C FERNIE C FORT ST JANES V-VL FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL GOLOEN ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL GOLOEN ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL GOLOEN ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL GREENHOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V HOUSTON D KAMLOPS C KANLO V-VL KELOMNA C KENT D KITHAT D LANOSMITH T-V KITHAT D LANOSMITH T-V LAKE COMICHAN V-VL LILLODET V-VL MERRITI T-V MISSION D NANATHO C NORTH CONICHAN D	17,517 142 77 28 139 309 309 409 45 200 110 120 120 120 120 120 12	- 4	1,372	30	10,050 151 7 75 244 44 114		30,650 293 912 241 260 636 636 626 767 769 769 769 769 769 769 76	222 24,064 991 873 - 24,672 1,782 287 163 3,836 10,881 3,836 6,381 3,899 1,036 6,381 3,899	87,782 1,401 310 400 406 488 488 7,782 119 3,094 115 171 442 2,7 162 30 7600 511 449 1,193 1,19	369 641 70 1,551 193 175 1,314 400 4,125 69 1,100 1,10	977 244 8 130 1177 6 2 2 2 2 0 2 3 3 6 6 6 6 6 6 1 3 3 2 1 1 2 6 2 0 2 2 5 7 7 1 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	493 1,966 12,094 7,144 24,310 3,368

				-	ING UNIT			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars – en mil	liers de doll	ors	
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V-VL OSOYOOS V-VL PARKSYILLE V-VL PEGGE RIVER-LIARD RD PEACHLAND D **PENTICTON C **PORT ALBERNI C POUCE COUPE V-VL **POWELL RIVER D **PRINCE GEORGE C **PRINCE RUPERT C QUALIQUE BEACH V-VL QUESNEL T-V REVELSTOKE C **ROSSLAND C SALMON V-VL SALMON ARN D SHAMNIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V SOUAMISH D SUMMERLAND D **TERRACE D **THOMPSON-MICOLA RD TOFINO V-VL **TRAIL C VANDERMODE V-VL **VERNON C **WARFIELD V-VL **METRO VANCOUVER ***METRO VANCOUVER ***METRO VICTORIA	179 9 21 167 74 89 128 90 86 353 46 00 54 20 6 11 11 9 24 32 23 9 134 91 275 8 8 1275 8 19 154 1 95 6 6 29	16 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 8 8 8	2 1 4 266 100	18 3 3 38	8 8	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	203 10 21 111 111 93 5055 1099 - 89 631 97 75 74 24 41 41 449 140 114 337 8 8 8 113 131 143 143 143 143 143 143 143 143	6,448 284 547 3,191 1,791 10,261 2,866 16,607 3,092 2,539 751 46 3,113 3600 1,210 8,675 3,887 3,091 7,818 2,522 1,888 6600 7,518 1,63 2,524 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,525 1,788 2,78	93 101 1 5788 455 - 1,480 2,144 1,222 - 479 386 35 - 159 1,59 1,121 1,361 - 569 - 288 48,823 7,294	831 51 3799 205 96,6777 1,150 966 9,210 5,816 138 144 141 141 142 152 162 175 2,398 163 175 2,398 164 175 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	134 53 210 80 80 135 726 170 1,554 1,636 575 27 27 27 1,008 575 - - - 568 814 43 93 572 3,735 984 2,562 377 39,978 17,219	7,506 388 1,126 3,476 2,1919 18,242 4,621 1,919 18,242 4,621 10,287 3,167 4,206 1,900 400 400 400 400 2,468 1,891 1,191 11,572 3,677 4,155 1,808 24,432 163 5,884 582,082 162,111	
YUKON	-	-			_ = .	-	-				-		
DAHSON C WHITEHORSE C YUKON DA	=	-	-	-	=======================================	-		=	-	-	1 - 1	į	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684	
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	- - 40	-	- 2	- - 32	- - 55	- 2	- 131	3,830	- - 719	1,515	6,620	12,684	

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ 1974

											NICTOLICE!	261
				_	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NO	ABRE D'UI	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	JR ESTIMA	TIVE DE LA	Institu-	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trialle	Commer- cial - Commer- ciale	tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			ur	nits - unité	s			tho	sands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
	İ											
TOTAL METRO AREAS	53,205	57	8,055	11,774	50,126	900	124,117	2,868,431	668,356	1,774,783	693,111	6,004,681
CALGARY	4,559	-	258	414	679	7	5,917	123,396	14,401	99,686	35,890	273,373
									ļ			
CHICOUTIMI-JONQUIERE	795	-	156	_	253	28	1,232	26,683	8,302	12,765	8,806	56,55
ARVIDA C	141	-	8	-	-	11	160	3,724 1,319	7,553	984 1,027	750 167	13,01 2,51
BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C	154	-	11	_	229	_	394	7,252 616	145 40	1,554 896	7,435	16,38 1,55
CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C	179	_	4 8	-	_	4	187		427	873 7,225	188 260	5,00 11,53
JONQUIERE C KENOGAMI C	75 25	-	119	-	24	3	194		57 80	28 115	-6	4,43
PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V	38	-	2	-	-	4	44	730	-	63	-	79
EDMONTON	3,468	3	423	637	1,127	6	5,664	127,097	20,888	143,833		i
BON ACCORD V-VL	1,905		413	637	945	- 6	3,906		12,327	132,728	128	240,04
FORT SASKATCHEWAN T-V	166	-	-	-	-	-	166	4,632	794 150	1,291	233	6,95 3,21
GIBBONS V-VL LEGAL V-VL	19	-	- 2	_	-	-	21	244	146	58	-	1,06
MORINVILLE T-V ST ALBERT T-V	573	-	-	-	181	-	754 526		7,155	5,417		36,49
STRATHCONA CO STURGEON MD	164		-	-	-	-	164		285	3,242	180	8,60
HALIFAX	1,586	5	9 185	114	1,304	32	3,230	70,447	8,318	43,260	16,158	138,18
DARTMOUTH C	18		66	-	555		808	15,272	2,257	15,404	6,094	
HALIFAX CO HALIFAX CO	1,34		108	114	717				3,127	3,878	389	44,4
HAMILTON (43)	2,31	_	306	857	2,91	5 18	6,41	0 130,586	38,110	43,80	15,79	228,30
ANCASTER T-V	4		_	-	-	-	4	1 2,433	321	42	2 9	
BURLINGTON C (44) DUNDAS T-V(45)	55		31	326	66	5 -	1,58	7 3,114	207	679	404	5 494
FLAMBORO TWP(46) GLANBROOK TWP(47)	21	1 -	_	_	_	-	21	5 2,656	424	79	2 1	3,8
GRIMSBY T-V HAMILTON C	1,18		27	531	2,15	5 1		3 64,322	20,216	26,27	4 12,82	123,6
STONEY CREEK T-V (48)	17	6 -	-	-	-	-	17	5,590	5,92	1,64	1 12	7 13,2
HULL	1,12	В -	296	5 248	95	7 2	6 2,65	5 60,119	2+289	14,96	7 63,60	140,9
AYLMER T-V	19	0 -	14:	2 230	28	3 -	85	0 14,598	-	4 -	2 -	14,6
DESCHENES V-VL GATINEAU T-V	14	6 -	3		1 22		2 19 5 26		1,40	1,23		7 77,5
HULL-OUEST TWP-CANT	6	9 ~	-	-	-	-	6 20	9 2,562	10) 4	0 -	2,6
LUCERNE M POINTE-GATINEAU T-V	20	0 -	11	9 -	29	В		6 11,157	61	9,63		
TEMPLETON V-VL TEMPLETON-OUEST M	5	0 -	_	2 -	12	-	4	2 1,092	-	5	4 -	1,1
TOURAINE T-V See footnotes on last pages of publ	20	~ 1	-	i.			1 33	1,755	150			

		1	NUMBER (OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		HO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits – unit	és .		•	tho	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
KITCHENER	1,207	2	405	888	947	10	3,459	77,109	20,711	16 100	5 17/	110 105
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TMP KITCHENER C MATERIOO C WOOLWICH TWP	369 27 448 254 109	2 -	170 139 54 42	199 - 609 76 4	52 753 112 30	8 1	791 29 1,957 497 185	17,034 1,114 41,796 12,079 5,086	9,061 949 4,171 4,221 2,309	3,220 239 9,177 1,760 1,793	5,176 809 4 1,503 2,492 368	30,124 2,306 56,647 20,552 9,556
LONDON	1,197	3	247	432	1,144	2	3,025	56,397	12,604	23,702	27,490	120,193
DORCHESTER NORTH TWP LONDON C LONDON TWP NISSOURT WEST TWP ST THOMAS C SOUTHOULD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	34 909 38 24 80 34 17 61	3 -	243	432	1,138	- 2	34 2,724 38 27 90 34 17 61	1,478 45,875 1,638 848 2,502 1,090 870 2,096	362 7,877 613 421 1,573 1,095 437 226	169 20,218 142 2 1,142 123 1,870 36	1 25,610 155 5 1,679 - 40	2,010 99,580 2,548 1,276 6,896 2,308 3,217 2,358
MONTREAL	11,218	13	1,099	746	8,293	249	21,618	415,704	132,516	331,755	106,776	986,751
ANJOU T-V BAIE-D'URFE T-V BEACONSFIELD C BEAUHARNOIS C BELOEIL T-V BLAINVILLE T-V BOISBRIAND T-V BOIS-DES-FILION T-V BOUGHERVILLE T-V CANDIAC T-V CANDIAC T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGHAY T-V CHTEAUGHAY T-V COTE-ST-LUC C DELSON T-V DEUX-MONTAGNES C DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V DORION T-V DORION T-V HAMPSTEAD T-V HUDSON T-V HUDSON T-V LIE-DORVAL T	74 37 146 17 212 184 136 39 416 382 232 78 100 1400 188 497 19 34 106 51	13	2	746	4 - 68 - 12 - 31 3 3 - 38 6 6 92 866 12 12 2 - 89 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6	86 37 226 26 17 224 184 173 500 416 6000 238 115 13 1400 280 158 197 31 36 197 83 49	1,688 1,444 5,760 522 3,699 3,781 3,809 1,012 8,703 17,591 6,673 1,650 2,768 4,267 4,633 582 1,227 3,449 3,937 2,013	4,963 4,700 - 9 62 25 1,856 8,098 35 622 60 - - 417 - - 3 20 9,980	3+2777 2800 744 6+4333 977 6666 134 938 8+778 28 89 153 1,044 1+325 3+1977 166 7+437 5+707	106,776 5 8 8 15 5 203 15 6000 326 7,244	9,933 6,152 6,040 605 10,209 3,908 6,331 1,163 17,942 26,419 7,421 1,738 367 2,921 6,328 6,284 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284 6,388 6,284
ILE-DERROT T-V KIRKLAND T-V LACHENA IE T-V LACHENA IE T-V LACHINE C LA PRAILE T-V LA SALLET C L'ASCOMPTION T-V L'ASCOMPTION T-V L'ASCOMPTION T-V L'EPIPHANIE P L'EPIPHANIE P L'EPIPHANIE T-V LERY T-V LONGUEUIL C LORRAINE T-V MARLEVILLE T-V MARLEVILLE T-V MARLEVILLE V-V MELOCHET-V MENOCHET-V MENOCHET-V MONTREAL CONDOC MONTREAL CONDOC MONTREAL-ONDO C MONTRE-OAME M NOTRE-OAME M NOTRE-OAME H NOTRE-	163 497 191 3 866 4 13 1,560 25 25 4 4 240 240 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9	2 6 6	31 31	42	5 	212 497 193 22 120 437 41 17 2,372 1 1 301 14 458 218 218 2,611 1,016 8 8 2,611 1,016 8 16 338 58 51	3,145 12,962 2,992 6,883 983 6,722 6,883 983 6,00 304 1,106 2,105 1,053 9,537 4,886 2,092 37,000 37,327 7,327 7,327 7,1135	25 5 3,763 972 2,688 7,2 9,506 6 - 4,623 - 2,5 2,41 184 1,841 3,692 90 90	255 4,191 322 1,372 260 4,026 4,026 1,027 18,271 146 155 157 107 182 36 - 104 197,910 1,031 4,27 3,932 541 1,336 144 366	48 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3,425 17,206 2,924 10,601 3,504 1,60 5,50 86,51 40 895 304 40,947 1,106 40,947 1,106 40,947 1,106 2,216 2,216 33,019 2,383 24,371 728 7,958 7,958

		1	NUMBER (F DWELL	ING UNITS			ES.	TIMATED	/ALUE OF CO			
		NO	BRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			UI	nits – unite	śs			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ırs	
OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-GUAV-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C POINTE-CLAIRE C POINTE-CLAIRE C POINTE-CLAIRE C POINTE-CLAIRE C REPRITION T-V RICHELIEU T-V ROSEMERE T-V ROXBORD T-V ST-AMABLE P STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-CANTANT T-V STE-CATHERINE T-V STE-CONSTANT T-V STE-GENEVIEVE T-V STE-USTACHE T-V STE-USTACHE T-V STE-JULIE T-V STE-JULIE T-V ST-LAURENT C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-AMATHIAS P ST-AMATHIAS P ST-AMATHIAS C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-AMATHIAS C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-AMATHIAS C ST-LENGER C-V ST-RAPMABL-TLE-BIZARD P STE-THERESE C STE-THERESE-OULST T-V SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES C	3 169 217 388 1 1 5 5 4 7 1 1 221 688 1 48 2505 20 7377 11 16 68 6 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-	6 8 8 3 - 6 6 1 1 0 9 6 6 1 1 1 0 9 6 6 1 1 0 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	37 -3 56 	-4 -2 -81 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99 218 217 467 57 56 458 8 8 50 0 0 939 68 382 21 1 63 20 1 25 4 4 1 5 5 1 6 9 1 7 7 1 2 4 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	662 5,202 4,328 1,455 1,532 1,622 9,988 2,560 6,279 1,321 1,582 3,360 6,279 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 3,360 6,779 1,321 1,582 1,192 1,582 1,192 1,582 1,192 1,582 1,192 1,58	2 2 + 610 9 + 84 10 10 10 - 197 7 8 4 143 529 - 768 20 + 381 12 + 605 45 585 585 4 12 + 585 7 1 1	161 656 656 1,034 1,997 4,522 294 294 202 265 707 43 3,022 143 21,915 5,198 160 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	401 1,041 	1,22 6,8 4,5,5 7,0 4,4,1 11,4,6 7,5,5 8 8 11,7 11,8 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9	
VERDUN C WESTMOUNT C	2 4		-	-	-	-	4	1,179	-	413	350	1,9	
DTTAWA	808	1	427	856	4,819	21	6,932	141,023		111,670	1	324,	
CUMBERLAND THP GOULBOURN THP (49) MARCH THP NEPEAN THP OTTAMA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C	92 181 250 90 153 35 2		3 16 191 10 184 23	198 203	288 465 4,065	1 1 1 7 2	96 654 442 388 1,000 4,343 2	2,762 18,968 10,411 9,911 21,329 76,554 601 487	83 1,089 1,522 307 427 3,232	379 6,842 925 357 5,269 97,275	4,457 408 14,029 45,726	3, 31, 12, 10, 41, 222,	
UEBEC	1,721	6	125	125	474	76	2,527	64,052	7,667	70,945	33,814	176,	
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V	146 33 136 23 34 65		6 - 5 22 - -	-	60 24 60	- 1 1 1 - 2	158 34 166 52 34 67 189	3,523 860 4,990 1,312 948 1,801 4,122	290 - - 4 - 2 25	218 5 4,674 72 88 504 545	8,197 - 371 284 5 20 731	12, 10, 1, 1, 2, 5,	
L'ANGE-GARDIEN M LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-D-DES-LAURENTIDES T-V QUEBEC VILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V	55 27 56 1 13 87 224		4 5 19 - 6 - 14		105 - 1 5 - 122	1 - -	66 141 76 2 150 87 424	2,617 11,700	91 160 166 1 - - 3,218	138 3,167 30 363 106 329 29,067 337	1,356 1,160 27 - 1,500	3, 6, 3, 4, 62,	
ST-EMILE V-VL L ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIERM ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-OB-LISIEUX M SILLERY C VAL-BELAIR T-V L	123 198 76 41 31 23	3 - 3 - 3 - 5 - 1 1	1	-	122	-	128 475 6 79 46 34 27	4,048 10,342 118 2,130 1,417 817	2,759 71 110 321	1 12	-	5, 36, 2, 2,	

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite 1974

				197	×							
				_	ING UNITS			ES	TIMATED 1	VALUE OF CO	INSTRUCTI	ON
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
		ı	Ur I	sits — unite I	is			tho	usands of do (ollars — en mil	iers de doll	ors
VAL-ST-MICHEL T-V L VANIER T-V VILLENEUVE T-V	17 40		_1	-	4 11	- 1	22 52	698 1,235	182 237	1,770 112	- 50	2,650 1,634
REGINA	1,466	-	12	88	363	-	1,929	44,386	7,347	27,030	12,110	90,873
ST CATHARINES-NIAGARA	1,817	-	406	555	665	50	3,493	86,436	9,103	19,865	4,706	120,110
FORT ERIE T-V NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PEHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V MELLAND C	121 450 117 83 90 714 28 214	-	2 78 - 2 - 265 10 49	27 - - 520	2 277 40 - 22 288 6 30	3 45	128 877 157 85 112 1,787 44 303	4,203 20,295 5,877 3,305 3,229 39,901 1,493 8,133	1,585 1,879 338 207 555 1,577 437 2,525	839 5,158 954 659 2,104 7,138 540 2,473	65 1,126 517 5 101 1,753 25 1,114	6,692 28,458 7,686 4,176 5,989 50,369 2,495 14,245
SAINT JOHN	261	1	40	84	197	2.5	608	16,359	6,277	9,859	14,587	47,082
ROTHESAY T-V	1	-	-	-	-	-	1	166	_	28	2,239	2,433
SAINT JOHN C	260	1	40	84	197	25	607	16,193	6,277	9,831	12,348	44,649
ST JOHNS	174	_	199	354	131	23	881	23,577	7,939	5,294	3,362	40,172
SASKATOON	1,070	-	20	-	235	3	1,328	28,442	2,793	11,071	8,627	50,933
SUDBURY (50)	382	8	34	-	40	_	464	15,447	887	11,658	4,269	32,261
CAPREOL T-V NICKEL CENTRE T-V ONAPING FALLS T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUBBURY C VALLEY EAST T-V WALDEN T-V	382	8	34	-	40	-	464	15,447	887	11,658	4,269	32,261
THUNDER BAY	599	-	62	_	201	10	872	24,341	10,112	11,523	6,358	52,334
OLIVER TWP	47	-	-	-	-	-	47	1,221	401	34	13	1,308
PAIPOONGE M THUNDER BAY C	521	-	60	-	201	10	33 792	864 22,256	177: 9,895	11,408	6,345	1,122 49,904
TORONTO (51)	5,671	3	2,075	4,062	14,707	126	26,644	728,717	255,536	494,793	139,748	1,618,794
AJAX T-V(52) AURORA T-V BRAMPTON C(53) CALEDON T-V(54) ETDBLCOKE BOROUGH HALTON HILLS T-V(55) KING TMP MARKHAM T-V MILTON T-V(56) MISSISSAUGA C(57) NEMMARKET T-V DAVILLE T-V(58) PICKERING T-V(59) RICHMOND HILL T-V SCARBORDUGH BOROUGH(60) TORONTO C See FOOTOTOES on last pages of publice	198 10 884 444 134 322 127 183 414 633 209 264 100 73 822 417		548 1 1500 2 - 426 - 200666 - 554 911		2,106 16 154 - 149 26 1,349 7 - 180 66 3,164 2,079 ublicatio		429 10 3,699 462 537 369 127 540 768 2,941 216 341 489 242 6,153 2,362	11,825 1,080 71,276 19,236 45,361 11,171 7,681 20,651 85,988 5,904 13,566 20,451 8,202 148,884 62,041	3,477 1,020 24,561 862 37,862 1,465 647 14,520 1,199 56,843 397 6,372 10,378 3,692 36,238 7,907	2,385 2,853 4,814 4,717 29,681 2,080 137 1,602 3,164 18,519 3,141 1,765 633 3,684 36,665 302,517	415 1,057 7,195 407 18,194 1,062 - 1,666 633 9,080 1,121 6,223 200 2,166 30,809 20,471	18,102 6,010 107,846 21,222 131,098 15,778 8,465 45,422 25,647 170,430 10,563 27,926 31,662 17,744 252,596 392,926

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin 1974

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	;		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		но	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits - unite	és			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	irs	
'													
VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BORDUGH YORK EAST BORDUGH YORK NORTH BORDUGH	234 75 41 23 421		21 4 192	- - 8 526	1 36 189 - 5,185	3	235 111 251 35 6,327	8,120 3,989 7,990 1,729 145,938	10,196 982 599 2,006 34,313	4,955 1,471 3,380 3,026 67,604	1,202 343 850 1,205 35,449	24,473 6,785 12,819 7,966 283,304	
VANCGUVER	6,291	-	673	1,029	5,327	105	13,425	347,188	48 + 823	146,093	39,978	582,082	
BURNABY D COQUITLAN DELTA D LANGLEY D LANGLEY D MAPLE RIDGE D NEW MESTMINSTER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAN C PORT HOODY C RICHMOND D SURREY VANCOUVER D WHITE ROCK C VICTORIA CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D OAK BAY D SAANICH D	330 527 433 225 819 444 28 400 270 124 223 86 914 1,096 561 101 70	8	177 54 33 2 2 6 - 2 2 42 1 199 54 4 193 4 4 133	195 4 	1,505 42 - 10 104 464 231 68 - 16 18 489 209 1,793 165 213 2,000 36 97 149 8 8 1	40 -6 1 	2,247 627 472 522 829 601 492 277 338 126 324 135 1,757 1,424 2,695 272 287 3,730 732 315 187 118 144 816	59,090 18,724 14,762 8,017 18,700 16,741 11,749 3,887 7,874 3,279 42,620 60,268 15,253 6,349 92,562 19,260 9,135 3,628 5,556 1,198 22,231	9,817 878 3,458 798 2,541 3220 2,589 1,332 1,856 1,440 4,350 	18,066 1,331 3,832 4,487 1,112 9105 3,178 7,083 163 1,873 2,872 12,113 62,810 2,37 45,036 2,640 99 2,787 3,862 405	5,769 1,362 2,688 1,889 3,668 968 97 1,769 1,243 1,507 1,028 598 4,256 507 12,385 350 28 17,219 3,700 112 99 1,615 275 1,143 441	92,742 22,295 24,740 15,191 26,021 18,903 18,912 11,503 5,891 11,563 5,851 13,981 13,981 13,981 16,215 6,614	
SIDNEY T-V VICTORIA C	49	-	8	-	1,414	33	1,504	30,510	2,460	32,816	9,834	75,620	
WINDSOR AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAITR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TWP TECUMSEN T-V WINDSOR C	1,178 10 48 33 86 47 119 33 14 16 106 98 568		142	-	1,380 40 1103	3 - 1 2 4 - 2 - 2	2,714 50 48 37 189 49 122 37 14 16 108 98 1,946	62,208 843 1,873 3,170 1,682 3,052 1,136 927 598 3,831 2,814 41,143	25,690 572 684 9 25 218 28 93 726 215 946 22,174	99 155 120 405 63 207 44 20 134 487 409 17,368	9,182 9 -6 3,734 114 -10 -109 5,199	116,591 1,523 2,712 1,274 7,334 2,077 3,288 1,273 947 1,468 4,533 4,278 85,884	

FOOTNOTES

- Durham county includes Brock township (7,601 population), Oshawa city (94,994), Pickering town (25,730), Scugog township (9,857) and Uxbridge township (9,507). These municipalities were formerly in Ontario county.
- (2) Halton county now includes the new town of Halton Hills (31,041).
- (3) Northumberland county includes Hope township (3,068) and the town of Port Hope (8,872), formerly in Durham county.
- (4) Ontario county now consists of only Ajax town (17,344) and Whitby town (25,324).
- (5) Peel county now includes the new town of Caledon (16,994).
- (6) Rideau township comprises the township of North Gower (3,726), Marlborough (1,167) and parts of Gloucester (952) and Osgoode (353), January 1, 1974.
- (7) West Carleton townships comprises the township of Fitzroy (2,357), Huntley (2,278) and Torbolton (1,366), January 1, 1974.
- (8) Murray township formerly in Northumberland county now in Hastings has been annexed to the town of Trenton, April 1, 1974.
- (9) Newcastle town now includes the town of Bowmanville (8,947) and the townships of Clark (5,541) and Darlington (10,768), January 1, 1974.
- (10) Trenton town now includes Murray township (5,787), April 1, 1974.
- (11) Brock township formerly in Ontario county now in Durham, includes the villages of Beaverton (1,485) and Cannington (1,083) and the township of Thorah (1,549), January 1, 1974.
- (12) Oshawa city formerly in Ontario county, now in Durham, includes East Whitby township (3,407), January 1, 1974.
- (13) Scugog township, formerly in Ontario county, now in Durham, includes the village of Port Perry (2,977) and the townships of Cartwright (2,219) and Reach (3,810), January 1, 1974.
- (14) Uxbridge township now in Durham, formerly in Ontario county, includes the town of Uxbridge (3,077) and the townships of Scott (2,562) and Uxbridge (3,868), January 1, 1974.
- (15) Caledonia town now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (16) Canborough township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (17) Cayuga South township now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (18) Dunn township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (19) Dunnville town includes the townships of Canborough (1,313), Dunn (1,264), Moulton (2,815) and Sherbrooke (454), April 1, 1974.

RENVOIS

- (1) Le comté de Durham comprend le canton de Brock (7,601 pop.), la cité d'Oshawa (94,994), la ville de Pickering (25,730) et les cantons de Scugog (9,857) et Uxbridge (9,507). Ces municipalités étaient antérieurement dans le comté Ontario.
- (2) Le comté de Halton comprend la nouvelle ville de Halton Hills (31,041).
- (3) Le comté de Northumberland comprend le canton de Hope (3,068) et la ville de Port Hope (8,872) antérieurement dans le comté de Durham.
- (4) Le comté d'Ontario est composé de la ville d'Ajax (17,344) et de la ville de Whitby (25,324).
- (5) Le comté de Peel comprend la nouvelle ville de Caledon (16,994).
- (6) Le canton de Rideau est composé des cantons de North Gower (3,726), Marlborough (1,167) et d'une partie de Gloucester (952) et d'Osgoode (353), le l^{er} janvier 1974.
- (7) Le canton de West Carleton comprend les cantons de Fitzroy (2,357), d'Huntley (2,278) et Torbolton (1,336), le ler janvier 1974.
- (8) Le canton de Murray, dans le comté de Hastings, antérieurement dans Northumberland, a été annexé à la ville de Trenton, le $1^{\rm er}$ avril 1974.
- (9) La ville de Newcastle comprend la ville de Bowmanville (8,947) et les cantons de Clark (5,541) et Darlington (10,768), le l^{er} janvier 1974.
- (10) La ville de Trenton comprend le canton de Murray (5,787), le $1^{\rm er}$ avril 1974.
- (11) Le canton de Brock, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham; comprend les villages de Beaverton (1,485) et Cannington (1,083) et le canton de Thorah (1,549), le ler janvier 1974.
- (12) La cité d'Oshawa, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham; comprend le canton d'East Whitby (3,407), le ler janvier 1974.
- (13) Le canton de Scugog, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham, comprend le village de Port Perry (2,977) et les cantons de Cartwright (2,219) et Reach (3,810), le l^{er} janvier 1974.
- (14) Le canton d'Uxbridge, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham, comprend la ville d'Uxbridge (3,077) et les cantons de Scott (2,562) et Uxbridge (3,868), le 1^{er} janvier 1974.
- (15) La ville de Caledonia a été annexé à la ville de Haldimand le ler avril 1974.
- (16) Le canton de Canborough a été annexé à la ville de Dunnville, le $1^{\rm er}$ avril 1974.
- (17) Le canton de Cayuga South a été annexée à la ville de Haldimand le ler avril 1974.
- (18) Le canton de Dunn a été annexé à la ville de Dunnville le ler avril 1974.
- (19) La ville de Dunnville comprend les cantons de Canborough (1,313), Dunn (1,264), Moulton (2,815) et Sherbrooke (454), le 1^{er} april 1974.

- (20) Haldimand town comprises the former town of Caledonia (3,183), the villages of Cayuga (1,084) and Hagersville (2,292), the townships of Cayuga North (1,557), Cayuga South (742), Oneida (1,707), Seneca (2,493) and parts of Rainham (1,756) and Walpole (128), April 1, 1974.
- (21) Moulton township now in Dunnville town, April 1,
- (22) Nanticoke city comprises the towns of Port Dover (3,407) and Waterford (2,403), the village of Jarvis (965) and parts of the villages of Rainham (243), Townsend (5,516), Walpole (4,319) and Woodhouse (2,837), April 1, 1974.
- (23) Oneida township now in Haldimand town, April 1,
- (24) Rainham township partly (1,756) in Haldimand town and partly (243) in Nanticoke city, April 1, 1974.
- (25) Seneca township now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (26) Sherbrooke township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (27) Charlotteville township partly (5,684) in Delhi township and partly (362) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (28) Houghton township now in Norfolk township, April 1, 1974.
- (29) Middleton township partly (3,423) in Norfolk township and partly (699) in Delhi township, April 1, 1974.
- (30) Norfolk township comprises the village of Port Rowan (856), the townships of Houghton (2,214), Walsingham North (2,910), part (3,423) of Middleton, and part (2,071) of Walsingham, April 1, 1974.
- (31) Port Dover town now in Nanticoke city, April 1, 1974.
- (32) Townsend township partly (5,516) in Nanticoke city and partly (265) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (33) Walsingham North township now in Norfolk township, April 1, 1974.
- (34) Walsingham South township partly (2,099) in Norfolk township and partly (241) in Delhi township, April 1, 1974.
- (35) Waterford town in Nanticoke city, April 1, 1974.
- (36) Windham township, partly (4,916) in Delhi township and partly (937) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (37) Woodhouse township partly (2,837) in Nanticoke city and partly (583) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (38) Wellesley township now includes the village of Wellesley (816) and the township of Wilmot (6,456), January 1, 1974.
- (39) Wasaga Beach town includes parts of the townships of Flos (625), Nottawasaga (877) and Sunnidale (147), April 1, 1974.
- (40) Timmins town now includes the townships of Mountjoy (2,817), Tisdale (8,147), Whitney (1,967) and part of the unorganized area of Cochrane county (1,497), January 1, 1974.

- (20) La ville de Haldimand comprend la ville de Caledonia (3,183), les villages de Cayuga (1,084) et Hagersville (2,292) ainsi que les cantons Cayuga North (1,557) Cayuga South (742), Oneida (1,707), Seneca (2,493) et autres parties de Rainham (1,756) et Walpole (128), le l^{er}
- (21) Le canton de Moulton a été annexé à la ville de Dunnville le $1^{\rm er}$ avril 1974.

avril 1974.

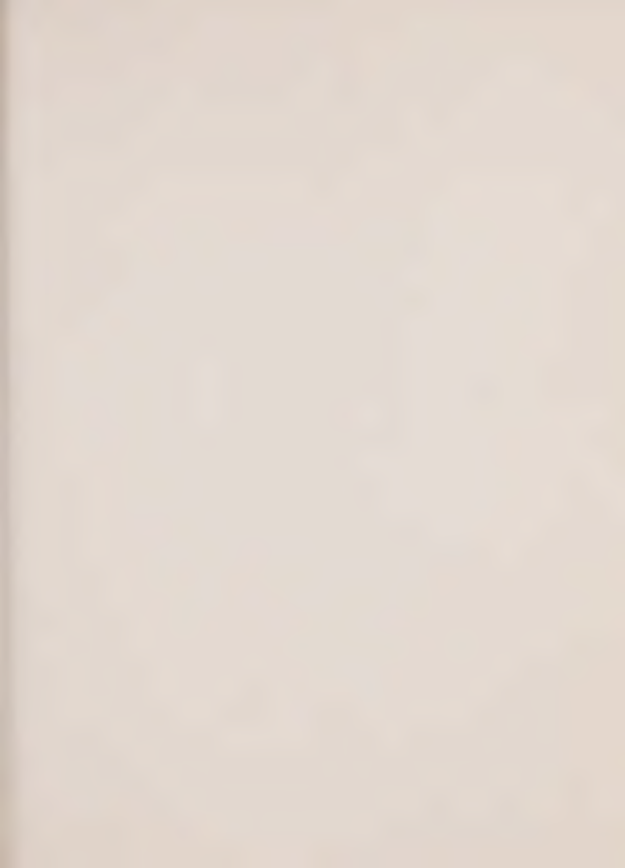
- (22) La cité de Nanticoke comprend les villes de Port Dover (3,407) et Waterford (2,403), le village de Jarvis (965), Une partie des cantons de Rainham (243), Townsend (5,516), Walpole (4,319) et Woodhouse (2,837).
- (23) Le canton d'Oneida a été annexé à la ville de Haldimand le l^{er} avril 1974.
- (24) Une partie (1,756) du canton de Rainham a été annexée à la ville de Haldimand et une autre partie (243) à la cité de Nanticoke le 1^{er} avril 1974.
- (25) Le canton de Seneca a été annexé à la ville de Haldimand le l^{er} avril 1974.
- (26) Le canton de Sherbrooke a été annexé à la ville de Dunnvil le 1 $^{\rm er}$ avril 1974.
- (27) Une partie (5,684) du canton de Charlottetown a été annexé au canton de Delhi et l'autre partie (362) à la ville de Simcoe, le l $^{\rm er}$ avril 1974.
- (28) Le canton d'Houghton a été annexé au canton de Norfolk le ler avril 1974.
 (29) Une partie (3,423) du canton de Middleton a été annexée au
- canton de Norfolk et une autre partie (699) au canton de Delhi, le 1^{er} avril 1974.

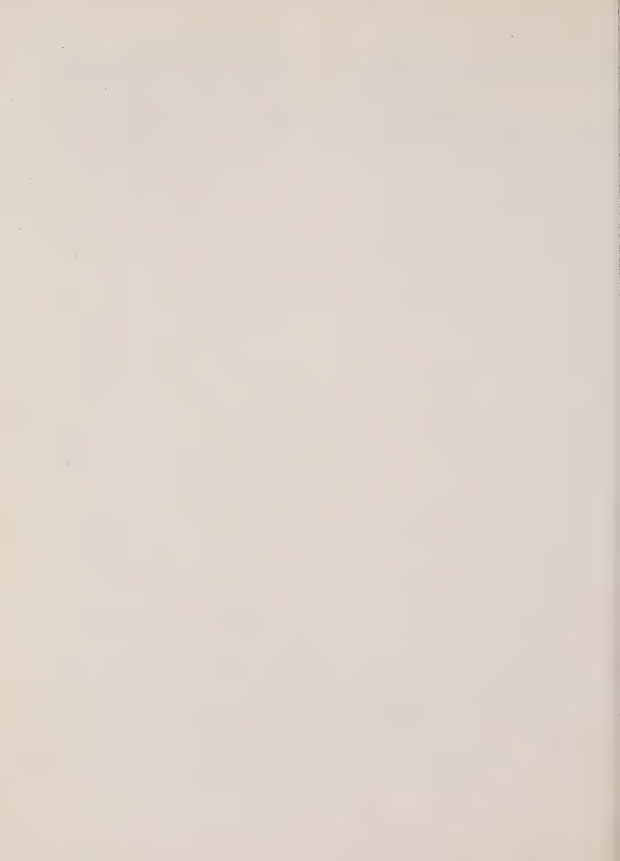
 (30) Le canton de Norfolk comprend le village de Port Rowan (856), et les cantons d'Houghton (2,214), Walsingham North (2,910) une partie (3,423) du Middleton et une parti (2,071) de Walsingham le 1^{er} avril 1974.
- (31) La ville de Port Dover a été annexée à la cité de Nanticok le l^{er} avril 1974.
- (32) Une partie (5,516) du canton de Townsend a été annexée à l cité de Nanticoke, et une partie (265) à la ville de Simco le l^{er} avril 1974.
- (33) Le canton de Walsingham North a été annexé au canton de Norfolk le l $^{\rm er}$ avril 1974.
- (34) Une partie de Walsingham South (2,099) a été annexée au canton de Norfolk et une partie (241) à Delhi, le l^{er} avril 1974.
- (35) La ville de Waterford a été annexée à la cité de Nanticoko le l^{er} avril 1974.
- (36) Une partie (4,916) du canton de Windham a été annexée au canton de Delhi et une autre partie (937) à la ville de Simcoe, le $1^{\rm er}$ avril 1974.
- (37) Une partie (2,837) du canton de Woodhouse a été annexée à la cité de Delhi et une autre partie (583) à la ville de Simcoe, le $1^{\rm er}$ avril 1974.
- (38) Le canton de Wellesley comprend le village de Wellesley (816) et le canton de Wilmot (6,456), le $1^{\rm er}$ janvier 1974
- (39) La ville de Wasaga Beach comprend une partie des cantons de Flos (625), Nottawasaga (877) et Sunnidale (147), le l^{er} avril 1974.
- (40) La ville de Timmins comprend les cantons de Mountjoy (2,8 Tisdale (8,147), Whitney (1,967) et une partie des canton non municipalisés du comté de Cochrane (1,497), le ler av 1974.

- (42) Part of Lloydminster city (3,953) in Saskat-
- (43) The Greater Hamilton Area differs from the 1971 (43) La région métropolitaine du Grand Hamilton ne se compare Census definition of Metropolitan Hamilton because part of the town of Burlington has been annexed to the town of Milton which is in Greater Toronto, January 1, 1974.
- (44) Burlington City is only a part of the former town of Burlington; other part has been annexed to Milton town, January 1, 1974.
- (45) Dundas town comprises the former town of Dundas (17,208) and parts of the townships of Ancaster (239) and Flamboro West (1,293), January 1, 1974.
- (46) Flamboro township comprises the townships of Flamboro East (5,980), Flamboro West (7,295), Beverly (5,509) and the village of Waterdown (2,146), January 1, 1974.
- (47) Glanbrook township comprises the former township of Binbrook (3,826) and Glanford township (6,110), January 1, 1974.
- (48) Stoney Creek town includes Saltfleet township (18,993), January 1, 1974.
- (49) Goulbourn township includes the former villages of Goulbourn (5,341), Stitsville (1,994) and Richmond (2,122), January 1, 1974.
- (50) Data for Sudbury city and the towns of Capreol, Nickel Centre, Rayside-Balfour and Valley East are reported by the Regional Municipality of Sudbury.
- (51) The Greater Toronto Metro area differs from the 1971 census definition of Metropolitan Toronto as a result of the addition of Caledon township, the village of Caledon East and parts of Nassagaweya township and Burlington town when new Regional Municipalities were formed, January 1, 1974.
- (52) Ajax town comprises the former town of Ajax (12,515), the village of Pickering (2,537) and part of the township of Pickering (2,292), January 1, 1974.
- (53) Brampton city includes the town of Brampton (41,211), part of the township of Chinguacousy (27,483), part of the town of Mississauga (782) and the township of Toronto Gore (1,362), January 1, 1974.
- (54) Caledon town comprises the villages of Bolton (2,984) and Caledon East (910), the townships of Albion (4,711) and Caledon (4,875) and part of Chinguacousy (3,514), January 1, 1974.
- (55) Halton Hills town comprises the towns of Acton (5,031) and Georgetown (17,053) part of Oakville (290), and part of the township of Esquesing (8,667), January 1, 1974.
- (56) Milton town comprises the former town of Milton (7,018) and parts of the towns of Nassagaweya (3,299), Oakville (2,281) and Burlington (910), January 1, 1974.
- (57) Mississauga city includes the towns of Port (155, 294), January 1, 1974.

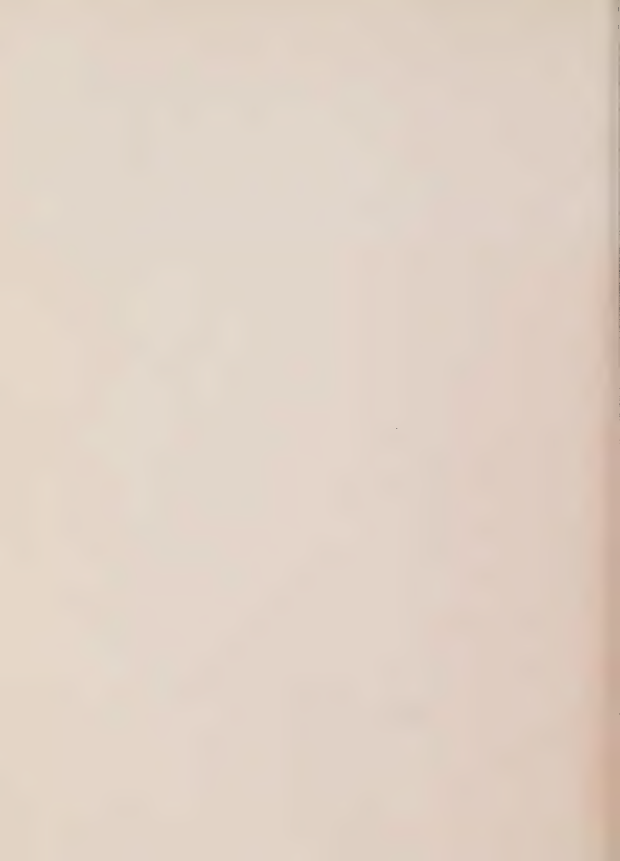
- (41) Part of Flin Flon city (471) in Saskatchewan. (41) Une partie (471) de la ville de Flin Flon dans la province de Saskatchewan.
 - (42) Une partie (3,953) de la ville de Lloydminster dans la province de Saskatchewan.
 - pas à la zone métropolitaine de Hamilton (recensement 1971) car une partie de la ville de Burlington a été rattachée au Métro de Toronto le 1er janvier 1974.
 - (44) La cité de Burlington ne comprend qu'une partie (86,113) de la ville de Burlington, le l^{er} jauvier 1974.
 - (45) La ville de Dundas comprend la ville de Dundas (17,208) et d'une partie des cantons d'Ancaster (239) et de Flamboro West (1,293), le ler janvier 1974.
 - (46) Le canton de Flamboro comprend les cantons de Flamboro East (5,980), de Flamboro West (7,295), Beverly (5,509) et le village de Waterdown (2,146), le $1^{\rm er}$ janvier 1974.
 - (47) Le canton de G!anbrook comprend les cantons de Binbrook (3,826) et de Glanford (6,110), le 1^{er} janvier 1974.
 - (48) La ville de Stoney Creek comprend le canton de Saltfleet (18,993), le 1er janvier 1974.
 - (49) Le canton de Goulbourn comprend les villages de Goulbourn (5,341), de Stitsville (1,994) et de Richmond (2,122), le ler janvier 1974.
 - (50) Les données pour la cité de Sudbury et des villes de Nickel Centre, Rayside-Balfour et Valley East sont fournies par la municipalité de Sudbury.
 - (51) La région métropolitaine du Grand Toronto ne se compare pas à la zone métropolitaine de Toronto (recensement de 1971) car le canton de Caledon, le village de Caledon East, une partie du canton de Nassagaweya et de la ville de Burlington ont été ajoutés à la nouvelle formation, le l^{er} janvier 1974.
 - (52) La ville d'Ajax comprend la ville d'Ajax (12,515), le village de Pickering (2,537) et une partie du canton de Pickering, le 1^{er} janvier 1974.
 - (53) La cité de Brampton est formée des villes de Brampton (41,211) et une partie de Mississauga (782), du canton de Toronto Gore (1,362) et d'une partie du canton de Chinguacousy, le ler janvier 1974.
 - (54) La ville de Caledon est formée des villages de Bolton (2,984) et Caledon East (910), des cantons d'Albion (4,711) et Caledon (4,875) ainsi qu'une partie de canton de Chinguacousy (3,514), le l^{er} janvier 1974.
 - (55) La ville de Halton Hills est composée des villes d'Acton (5,031), Georgetown (17,053), d'une partie d'Oakville (290) ainsi qu'une partie du canton d'Esquesing (8,667), le 1er janvier 1974.
 - (56) La ville de Milton comprend la ville de Milton (7,018) et une partie des villes de Nassagaweya (3,299), Oakville (2,281) et Burlington (910), le l^{er} janvier 1974.
 - (57) La cité de Mississauga est composée des villes de Mississauga Credit (9,442), Streetsville, (6,840) and part (515,274), de Port Credit (9,442) et Streetsville (6,840) of the towns of Oakville (472) and Mississauga et d'une partie d'Oakville (472), le ler janvier 1974.

- (58) Oakville town is only part (58,440) of the former town of Oakville; other parts have been annexed to Milton town, Halton Hill town and Mississauga city, January 1, 1974.
- (59) Pickering town, formerly in Ontario county, now in Durham, consists of part of the former Pickering township, January 1, 1974.
- (60) Scarborough borough includes part of Pickering township (3,712), January 1, 1974.
- (58) La ville d'Oakville n'est qu'une partie (58,440) de l'ancie ne ville d'Oakville, le reste ayant été annexé aux villes de Milton et Halton Hill et à la cité de Mississauga, le ler janvier 1974.
- (59) La ville de Pickering, antérieurement dans le comté d'Ontar maintenant dans Durham, comprend une partie du canton de Pickering, le 1^{er} janvier 1974.
- (60) Le borough de Scarborough comprend une partie du canton de Pickering (3,712), le l $^{\rm er}$ janvier 1974.









Building permits

Annual summary

1975

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1975





Statistics Canada Statistique Canada



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1975 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1976 - Avril 5-3201-524

Price - Prix: \$1.05

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIERES

Page

I	Page	1	Page
List of Statistical Tables	2	Liste des tableaux statistiques	2
Explanatory Note	3	Note explicative	3
Symbols used	3	Symboles employés	3
Introduction	4	Introduction	4
Nature of Classification	4	Nature de la classification	4
Basis for Classification	5	Fondement de la classification	5
Coverage of the Survey	6	Couverture de l'enquête	6
Annual summary	7	Sommaire annuel	7
Approximate coverage table	8	Couverture approximative, tableau	8
Statistical Tables	9-49	Tableaux statistiques	9-49
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Table au	
1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1972, 1973 and 1974	9	1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1972, 1973 et 1974	9
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1974	10	2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1974	10
3. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, Summary by Month, 1974	14	3. Permis de bâtir émis dans les zones mét- ropolitaines, récapitulation mensuelle, 1974	14
4. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1974	20	4. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1974	20
5. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over and in Other Localities by Province, 1974	21	5. Permis de bâtir émis dans les agglomé- rations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1974	21
6. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1974	22	6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1974	22
7. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division, 1974	25	7. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, 1974	25
8. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1974	29	8. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1974	29
9. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Munici- pality, 1974	30	9. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1974	30
10. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, by Municipality, 1974	50	10. Permis de bâtir émis dans les zones mét- ropolitaines, par municipalité, 1974	50

EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglo meration of 10,000 population or more.

NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Symbols Used

- C. City
- Co. County
- C.P.A. Community Planning Area
- D. District
- D.M. District Municipality
- I.D. Improvement District
- L.G.C. Local Government Community
- M. Municipality
- M.D. Municipal District
- M.P. Municipal Parish
- P. Parish
- R.D. Regional District
- R.M. Rural Municipality
- S.V. Summer Village
- T. Town
- Twp. Township
- V. Village
- W.D. Without Designation

Symboles employés

- C. Cité
- Co. Comté
- C.P.A. Région d'aménagement communautaire
- D. District
- D.M. Municipalité de district
- I.D. District d'amélioration
- L.G.C. Collectivité à gouvernement local
- M. Municipalité
- M.D. District municipal
- M.P. Municipalité de paroisse
- P. Paroisse
- R.D. District régional
- R.M. Municipalité rurale
- S.V. Village d'été
- T. Ville
- Twp. Canton ou township
- V. Village
- W.D. Sans désignation

INTRODUCTION

The talular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 1,500 Canadian municipalities during 1974. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Nonresidential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residentia

- (a) Number of dwelling units created. single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2).

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double,

(1) Construction in Canada, Catalogue 61-201, Annual.(2) Private and Public Investment Outlook, Catalogue 61-205, Annual.

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 1.500 municipalités canadiennes en 1974. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (catalogue 64-001) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classifica-

1. Construction domicil:aire

- a) Nombre de logements créés sous formes de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, apparte ents et logements nouveaux résultant de transformation.
- b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des t"avaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appereils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction au Canada(1) et Perspec'ives des investissements privés et publics(2).

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'apparte-

⁽¹⁾ La construction au Canada, catalogue 61-201, annuel.

⁽²⁾ Investissements privés et publics, Perspectives, catalogue 61-205, annuel

row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

<u>Dwelling units</u> refer to self-contained housing units and, therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

<u>Single</u> residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

 $\underline{\underline{Row}}$ dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments refer to dwellings contained in structures with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by modification of existing structures.

Non-Residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, language enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

ment et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

<u>Unités domiciliaires</u> ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionel.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

<u>Chalet</u> s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. <u>Construction commerciale</u> Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loí, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymmases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of workdone - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official1971 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite cons-

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Annual Summary 1975

The value of building permits issued by more than 1,600 municipalities during 1975 totalled \$10.6 billion, compared to \$9.3 billion in 1974. The increase is attributed to the residential sector which rose by 30% to \$6.1 billion. In 1974, the value of residential building construction totalled \$4.6 billion. Of course, these increases do not allow for the rise in construction costs which accounted for part of the increase of the building permits value. More precisely 239,625 new dwelling units were authorized in 1975 compared to 198,871 in 1974. This represents a 20% increase in the number of new dwellings started or about to be started at the end of 1975.

Taken as a whole, the non-residential sector was less impressive. The value of industrial, commercial and institutional buildings declined from \$4.7 billion in 1974 to \$4.5 billion in 1975. Nevertheless, the value of institutional and government buildings showed an increase of 22% over 1974 and totalled \$1.3 billion. However, this increase did not compensate for the large decrease recorded in the industrial sector. In 1975 this sector totalled \$875 million compared to \$1,316 million in 1974.

In the provinces, Ontario and Quebec were the most active with building construction estimated at \$2.5 billion and \$1.1 billion respectively. However, Prince-Edward Island and Saskatchewan recorded the largest increases in relation to 1974, 747 and 80% respectively. In all provinces, except Newfoudland, the increase was attributed to residential construction. In 1975 this sector accounted for more than half of all building construction activities. Industrial construction decreased in most provinces. However, the decrease was particularly felt in Nova Scotia, Quebec and Alberta. Compared to 1973, the value of commercial construction was higher in the Atlantic Provinces and in Saskatchewan. Quebec showed a decrease while other provinces remained practically unchanged. The value of institutional and government permits rose in most provinces, Saskatchewan showing the largest increase.

The ratio of building permits issued in metropolitan areas to the national total was about the same in 1975 as in 1974. However, the performance of each area varied in proportion to the residential contents of its construction activity. Thus the value of authorized construction increased substantially in Calgary, Edmonton, Regina and Saskatoon in the West, in Halifax and Saint John in the East. The activity increased moderately in the Montreal, Toronto, Winnipeg and Victoria areas compared to 1974, while it decreased in the areas of Hamilton, Ottawa-Hull, St. John's and Windsor.

In short, the year 1975 witnessed an upsurge of the activity in the residential and public sectors but a decline in industrial permits, following an unusually high activity in the latter sector in 1974. Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipellines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Sommaire annuel 1975

La valeur totale des permis de bâtir qui ont été déclarés par plus de 1,600 municipalités au cours de 1975 a été de \$10.6 milliards, comparativement à 59.3 en 1974. C'est le secteur domiciliaire avec \$6.1 milliards, (+ 30 %) qui a surtout contribué à cette hausse. En 1974 la valeur des constructions domiciliaires totalisaient \$4.6 milliards. Évidemment, ces augmentations ne tiennent pas compte de la hausse des coûts de construction qui ont aussi contribué à 1'accroissement de la valeur des permis. Plus précisément, 239,625 nouveaux logements ont été autorisés en 1975, comparativement à 198,871 en 1974. Ceci représente un accroissement de 20 % dans le nombre des nouvelles habitations mises en chantier, ou sur le point de 1'être à la fin de 1975.

La performance du secteur non-domiciliaire a été moins éclatante dans l'ensemble. La valeur des bâtiments industriels, commerciaux et institutionnels a diminué, passant de \$4.7 milliards en 1974 à \$4.5 milliards en 1975. Par contre, la valeur des constructions institutionnelles et gouvernementales s'est accrue de 22 % et a totalisé \$1.3 milliards. Cet accroissement n'a cependant pas été suffisant pour compenser la forte baisse des constructions de type industriel, estimées à \$875 millions comparativement à \$1,316 millions en 1974.

Au niveau provincial, on remarque que l'Ontario et le Québec ont été les provinces les plus actives avec des valeurs estimatives de construction de \$2.5 milliards et \$1.1 milliard respectivement. Cependant, c'est à l'Île-du-Prince-Édouard et en Saskatchewan que les augmentations, de l'ordre de 74 % et 80 % respectivement, ont été les plus significatives par rapport à 1974. Dans toutes les provinces, à l'exception de Terre-Neuve, l'augmentation de la valeur des permis est attribuable à la construction domiciliaire. Notons que celle-ci représentait plus de la moitié de l'activité du bâtiment en 1975. La construction industrielle fut à la baisse dans presque toutes les provinces, mais c'est surtout en Nouvelle-Écose, au Québec et en Alberta qu'elle s'est fait le plus sentir. La valeur des constructions commerciales a été beaucoup plus élevée dans les provinces de l'Atlantique et en Saskatchewan, qu'en 1974. Elle a par contre diminué au Québec et s'est maintenue dans les autres provinces. Quant aux constructions gouvernementales et institutionnelles leur valeur a été plus élevée en 1975 qu'en 1974 presque partout au Canada, mais c'est en Saskatchewan que l'augmentation a été la plus remarquable.

L'importance relative des permis émis dans l'ensemble des zones métropolitaines, par rapport au total national, a été à peu près la même qu'en 1974. Cependant, les réalisations ont beaucoup varié d'une zone à l'autre selon l'importance du secteur domiciliaire. Ainsi, la valeur des constructions autorisées à Calgary, Edmonton, Régina et Saskatoon dans l'ouest, Halifax et Saint John dans l'est a été bien supérieure en 1975 qu'en 1974. Par contre, l'activité dans les zones de Montréal, Toronto, Winnipeg et Victoria, n'a augmenté que modérément, tandis qu'elle a diminué dans les zones de Hamilton, Ottawa-Hull, St. John's et Windsor.

En résumé, on peut dire que les points saillants de l'année 1975 ont été le regain d'activité dans les secteurs domiciliaire et public, et la baisse des permis industriels suite à une activité sans précédent en 1974.

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1975

	Total population	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
Province	Population totale 1971	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcentage de couverture
	500 400	172 0/0	33.14
Newfoundland — Terre-Neuve	522,100 298,800	173,048	56.78
Rural — Rurale	223,300	3,400	1.52
Prince Edward Island -			07.64
Ile-du-Prince-Edouard	111,640	109,010	97.64 94.59
Urban - Urbaine	42,781 68,859	40,468	99.54
Rural — Rurale	00,039	00,342	77.34
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	788,960	754,934	95.69
Urban - Urbaine	447,403	442,057	98.81
Rural — Rurale	341,557	312,877	91.60
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	634,555	381,286	60.09
Urban — Urbaine	361,147	330,421	91.49
Rural — Rurale	273,408	50,862	18.58
	6,027,765	4,802,271	79.67
Québec	4,861,241	4,635,304	95.35
Rural — Rurale	1,166,524	166,967	14.31
Ontario	7,703,105	7,230,509	93.86
Urban — Urbaine	6,343,629	6,337,924	99.91
Rural - Rurale	1,359,476	892,585	65.66
Manitoba	988,250	704,954	71.33
Urban — Urbaine	686,445	655,846	95.54
Rural — Rurale	301,805	49,108	16.27
Saskatchewan	926,240	496,204	53.57
Urban — Urbaine	490,631	467,674	95.32
Rural — Rurale	435,609	28,530	6.55
Alberta	1,627,875	1,388,314	85.28
Urban - Urbaine	1,196,253	1,194,715	99.87
Rural — Rurale	431,622	193,599	44.85
British Columbia —			
Colombie-Britannique	2,184,620	2,024,829	92.69
Urban - Urbaine	1,654,406	1,605,931	97.07 79.01
Rural — Rurale	530,214	418,898	79.01
Yukon and North West Territories —			
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200	29,280	55.04
Urban — Urbaine	28,045	22,109	78.33 28.51
Rural — Rurale	25,155	7,171	20.31
Canada	21,568,310	18,094,639	83.89
Urban - Urbaine	16,410,781	15,900,779	96.89
Rural — Rurale	5,157,529	2,193,860	42.54

	1110001			II CHIZO G		par prov		3, 1974 61				
			Number o	f dwellin	g units				Estimated v	alue of cor	struction	
		N	ombre d'u	nités de	logements			Va	leur estima	tive de la	constructio	n
Province and year Province et année		Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons	Apart- ments - Maisons d'appar-	Conver- sions - Trans- forma-	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institu- tionnelle	Total
	31. PICS		dodbies	rangée	tements	tions		110310			et gouver-	
			uni	ts — unit	és		<u> </u>	thousa	nds of doll		nementale Iliers de d	ollars
1973												
CANADA	112,428	2,644	14,185	16,067	123,861	2,047	271,232	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
Newfoundland - Terre-Neuve	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Edouard	73 3,257	84	13 335	131	160 2,976	33 108	279 6,891	4,779 111,025	496 9,367	5,313 46,389	3,623 14,652	14,211 181,433
Wick Quebo	2,068	7 210	200	138 1,246	1,621 29,199	228 848	4,262 56,878	68,394 815,202	20,378 207,959	38,754 380,301	17,734 295,454	145,260 1,698,916
Ontoli Manitoba	39,079	2,087	8,032 492	11,509 210	62,530 4,528	501 53	123,738	2,366,024 130,180	428,004 13,857	849,323 52,003	377,689 27,755	4,021,040 223,795
Saskatchewan	4,085 15,665	75	86 1,028	224	1,135 5,806	17 24	5,547 23,742	97,755 399,768	11,894 76,856	47,042 229,114	27,288 57,189	183,979 762,927
British Columbia — Colombie- Britannique	20,557	141	1,027	1,310	15,305	153	38,493	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
Yukon Northwest Territories - Terri-	1			-		_	1	9	12	56		
toires du Nord-Ouest	73	-	6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549
197,4						,						
CANADA	102,064	2,820	11,731	13,944	66,314	1,998	198,871	4,575,710	1,315,898	2,292,665	1,095,802	9,280,075
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-	679	2	240	354	181	27	1,483	36,762	8,899	9,632	13,278	68,571
Prince-Edouard	626 4,740	98 235	8 307	114	63 1,824	29 108	824 7,328	17,854 150,340	3,526 29,346	4,485 61,131	14,605 61,014	40,470 301,831
will Quebe Ontifio Manifoba Saskatchewan Alberta	2,229 22,666 31,384 3,953 4,465 13,765	223 2,015 32 7 112	98 2,116 5,900 466 82 1,140	94 1,195 9,291 285 88 1,093	1,017 12,930 33,223 2,202 777 3,992	93 866 529 43 17 53	3,545 39,996 82,342 6,981 5,436 20,155	77,587 804,657 2,002,203 142,870 126,962 450,015	16,587 396,154 533,896 19,104 21,451 198,434	32,454 531,797 905,229 71,840 53,321 323,335	41,002 288,059 385,367 39,671 36,548 98,143	167,630 2,020,667 3,826,695 273,485 238,282 1,069,927
British Columbia — Colombie- Britannique	17,517	82	1,372	1,398	10,050	231	30,650	762,630	87,782	297,926	111,495	1,259,833
Yukon Northwest Territories - Territories du Nord-Ouest	40	_	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684
1975												
CANADA	118,635	2,592	16,725	19,460	80,798	1,460	239,670	6,128,940	875,826	2,251,483	1,341,786	10,598,035
Newfoundland - Terre-Neuve	520	4	104	364	241	38	1,271	29,501	4,864	17,565	12,838	64,768
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Bruns-	1,197 5,485	164 371	88 342	15	48 2,613	_ 56	1,497 8,882	35,973 199,113	4,508 16,458	7,726 75,798	22,249 49,547	70,456 340,916
wick vick vick vick vick vick vick vick v	3,066 26,138 35,707 4,019 6,175 17,702	22 307 1,504 20 - 123	263 2,060 9,493 633 175 1,746	95 982 11,590 475 786 2,643	1,484 19,941 32,622 1,791 2,370 7,365	60 688 382 9 7 35	4,990 50,116 91,298 6,947 9,513 29,614	112,165 1,129,305 2,462,399 169,271 239,777 770,902	15,094 208,180 434,829 15,164 13,128 85,905	50,931 432,078 918,508 70,395 85,700 280,130	53,607 261,889 493,205 36,322 91,580 134,460	231,797 2,031,452 4,308,941 291,152 430,185 1,271,397
British Columbia - Colombie- Britannique	18,555	77	1,817	2,482	12,178	185	35,294	971,434	76,868	307,290	184,255	1,539,847
Yukon Northwest Territories - Terri- toires du Nord-Ouest	71	-	4	28	145	-	248	9,100	828	5,362	1,834	17,124
****		-	-		***							

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1975

	1		NUMBER (F DWELL	ING UNITS			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
				nits – unite				tho	usands of d	ollars - en mil	mentale liers de doll	ors
CANADA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER				10.770	00.700	1 ((0)	220 670	6,128,940	075.976	2.251.483	1341.786	10.598.035
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	118,635	-	16,725	402	2,523	57	6,583	163,521	44,809	239,641		507,244
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVAIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,968 3,645 7,589 12,643 14,567 13,376 11,940 11,680 12,817 11,846 9,473 6,091	38 64 168 383 493 453 322 283 201	570 1,191 1,563 2,096 1,940 1,479 1,493 1,757 1,698 1,327 1,002	656 600 1,978 1,085 1,960 2,944 2,127 1,890 2,122 2,105	4,677 5,509 6,017 6,655 7,070 6,847 8,397 7,785 9,479 7,331 8,508	82 76 106 185 120 136 145 133 100 108 212	9,668 15,029 22,475 24,971 24,959 23,799 24,164 24,665 25,446 20,443 17,468	223,589 360,219 570,491 664,888 652,315 619,242 636,086 648,994 664,382 517,056	34,642 46,508 82,235 92,098 79,099 84,645 78,118 82,379 114,551 67,140	163,693 120,839, 188,038 166,770 188,319 171,941 184,078 215,256 206,232	68,356 100,576 91,775 124,183 113,525 111,632 152,811	490,280 628,142 932,539 1,047,939 1,033,258 987,460 1,051,093 1,050,934 1,138,065 892,180
TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	520	4	104	364	241	38	1,271	29,501	4,864	17,565	12,838	64,768
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AGUT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOWEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	60 11 7 69 108 60 74 84 50 31	2	2 12 4 16 10 12 20 18 2 6	6 39 3 36	29 6 110 3 12 21 8 48 48	1 6 1 5	11 102 555 283 155 96 147 113 114 82 90 23	2,961	306 70 44 63 763 625 158 899 1	394 1,490 3,656 1,007 1,405 620 1,281 1,701 5,216	72 5,672 1,644 18 23 1,963	1,172 5,608 2,761 13,660 6,699 4,135 5,189 6,686 4,822 9,067 2,444 2,525
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDQUARD												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,197	164	88		48		1,497	35,973	4,508	7,726	22,249	70,456
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ALOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 13 46 128 163 139 162 146 199 102	3 6 6 16 3 16 3 3 4 2 9 16 17 10 3	4 16 8 2 38 10		8 2 4 22 6		23 18 56 152 193 193 221 164 257 122 56	399 1,362 3,699 4,716 4,125 5,042 3,881 6,591 3,158 1,408	118 243 846 247 1,355 325 431 152	88 178 481 287 300 231 239 1,102 3,418	36 205 109 1,028 168 174 273 3,018	1,282 17,499 1,694 4,628 5,958 5,700 6,796 4,619 8,397 9,746 2,198
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	5,485	371	342	15	2,613	56	8,882	199,113	16,458	75,798	49,547	340,916
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	160 151 216 533 824 777 688 57* 544 470 291 255	35 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	48 14 36 14 38 18 38 26 17 25	8	134 55 86 83 179 75 258 284 288 466 705	1 5 2 7 3 4 13 2	912 817 814	5,045 6,530 16,163 23,207 24,803 18,354 20,027 21,440 18,224 17,376	715 318 1,399 580 522 3,239 1,008 2,821 3,248 210	7,289 5,407 19,381 7,624 4,246 1,806 3,445 2,296 10,327 2,056	5,041 9,067 6,767 2,563 300 14,881 2,121 234 1,245 2,811	21,322 43,710 33,974 29,871 38,280 26,601 26,791 33,044 22,453

TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1975

								1				
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS									VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial 	Indus- trial Indus- trialle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		1		ınits — uni	tés		1	11	ousands of	dollars - en mi		lars
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,066	22	263	95	1,484	60	4,990	112,165	15,094	50,931	53,607	231,797
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULE—JUIN JULE—T AUGUST—AUGUT SEPTEMBER—SEPTEMBRE COTOBER—GOTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	22 18 477 204 639 348 551 518 308 149 136 126	1 1 3 6 2 5 3	6 2 14 22 22 36 25 8 30 46 12 40	14 24 17 32 8	34 66 83 209 90 50 83 107 188 466 108	1 4 3 1 7 6 13 2 12 1 1 8 2	63 25 131 324 877 507 662 613 462 419 622 285	1,185 700 2,427 7,784 19,834 12,926 16,245 14,314 11,271 9,084 10,626 5,769	965 2,065 982 2,028 880 746 2,375 650 1,935 1,315 648 505	1,325 1,681 5,919 5,109 2,960	6,144 997 782 2,578 362 1,685 9,830 1,573 2,369 11,241 4,510 11,536	11,592 15,449 5,516 14,071 26,995 20,466 31,410 23,197 21,851 24,259 17,986 19,005
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	26,138	307	2,060	982	19,941	688	50,116	1,129,305	208,180	432,078	261,889	2,031,452
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	564 1,010 1,905 3,018 3,232 2,532 1,841 2,734 3,152 2,729 2,446 1,005	3 7 10 68 68 53 32 44 11	72 69 94 211 231 219 164 253 201 287 174 85	32 131 6 19 219 12 113 19 315 64 52	197 675 1,355 1,031 1,389 2,242 1,109 1,769 2,431 2,105 2,623 3,015	29 35 35 45 84 55 39 72 72 48 64 110	894 1,792 3,527 4,321 5,023 5,335 3,218 4,973 5,919 5,495 5,352 4,267	23,594 37,472 72,910 101,672 119,367 122,472 79,751 113,824 130,850 129,224 117,794 80,375	9,260 7,263 13,379 12,364 27,592 13,430 9,856 27,269 15,590 21,582 22,782 27,813	7,993 11,282 37,441 23,916 30,305 32,194 51,185 50,524 69,197 44,599 48,047 25,395	4,636 3,815 28,778 10,414 37,021 19,974 10,278 53,623 19,055 26,418 27,514 20,363	45,483 59,832 152,508 148,366 214,285 188,070 151,070 245,240 234,692 221,823 216,137 153,946
ONTARIO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	35,707	1.504	9.493	11,590	32,622	382	91.298	2,462,399	434.820	918,508	493.205	4,308,941
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NGVEMBER-MOVEMBEE OECEMBER-DECEMBRE	796 1,065 2,290 3,768 4,533 4,239 3,881 3,242 3,612 3,391 3,075 1,815	16 24 39 111 229 282 257 176 154 129 63 24	341 288 753 954 1,094 1,044 905 797 1,049 874 798 596	218 531 265 1,601 713 1,180 1,624 1,137 1,113 921 1,264 1,023	1,399 3,201 3,091 2,593 2,810 2,149 2,952 4,382 2,310 3,660 1,744 2,331	12 30 32 47 38 58 29 23 38 14	2,782 5,139 6,470 9,069 9,426 8,932 9,677 9,763 8,261 9,013 6,958 5,808	65,533 116,877 156,594 237,230 268,045 249,919 266,984 269,154 241,523 252,971 188,814 148,755	24,750 15,134 21,354 53,822 34,962 43,099 45,348 33,472 42,289 70,953 28,682 20,964	155,997 107,226 50,749 48,853 66,822 66,512 53,393 64,938 65,238 74,290 65,064 99,426	34,631 14,390 30,381 35,482 39,717 34,997 48,807 22,287 33,403 67,967 45,035 86,108	280,911 253,627 259,078 375,387 409,546 394,527 414,532 389,851 382,453 466,181 327,595 355,253
MANITOBA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,019	20	633	475	1,791	9	6,947	169,271	15,164	70,395	36,322	291,152
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBE DECEMBER-DECEMBRE	46 72 250 557 485 477 411 365 416 420 338 182	1 4 2 7 2 3	4 40 54 50 104 32 116 80 81 26 18	143 54 5 105 41 84	65 92 69 150 76 88 280 103 240 407 133 88	3 2 1 1 1	118 207 377 800 668 604 953 606 742 958 531 383	3,016 4,411 9,292 18,632 17,932 16,349 20,988 14,972 21,096 21,485 12,855 8,243	1,424 152 2,771 1,186 1,863 547 1,598 800 531 2,572 848 872	6,744 1,706 2,861 8,112 4,048 7,086 6,228 5,638 11,584 6,771 6,777 2,840	1,379 932 2,498 2,733 11,276 4,950 2,803 2,017 4,195 1,112 1,340 1,087	12,563 7,201 17,422 30,663 35,119 28,932 31,617 23,427 37,406 31,940 21,820 13,042

1975

	1		WINDER (.ING UNITS			FC	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTI	ON
				_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits – unite	és			tho	usands of de	ollars — en mil		ors
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	6+175		175	786	2,370	7	9,513	239,777	13,128	85,700	91,580	430 +185
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	97 149 352 577 724 882 693 589 649 717 499 247		2 10 2 28 36 17 39 17 8 6	62 62 110 70 161 185 76 60	20 12 196 60 715 179 36 429 256 243 224	1 2 3	119 222 364 837 813 1,635 999 737 1,256 1,166 824	3,159 5,238 9,514 21,554 22,148 35,175 26,139 20,618 29,384 32,301 21,951 12,596	266 309 344 924 317 1,259 2,730 179 3,809 941 1,720 330	1,738 1,629 2,356 8,696 3,668 11,634 11,465 5,659 11,634 9,487 7,918 9,816	5,495 1,312 3,106 6,771 4,747	7,274 11,794 17,709 32,486 29,239 54,839 45,081 57,882 50,287 47,854 52,285 23,455
ALBERTA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	17,702	123	1,746	2,643	7,365	35	29,614	770,902	85,905	280,130	134,460	1,271,397
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	574 468 1,219 1,662 1,863 1,661 1,606 1,788 1,793 2,281 1,491 1,296	2 4 8 9 32 6 28 10 5	92 46 146 106 288 261 107 93 100 247 174 86	127 62 108 372 384 515 230 374 321	164 165 232 323 557 491 893 465 735 1,378 1,102	1 3 22 2 2 2 2	2,819 2,998 2,889 2,870	20,084 17,403 42,383 56,805 74,405 74,902 78,932 78,652 109,433 86,288 60,784	2,900 7,446 1,565 1,391 19,723 12,826 12,190 8,008 5,617 5,299 4,683 4,257	40,882 7,197 10,774 23,859 17,798 30,690 19,927 19,528 17,908 28,727 19,909 42,931	4,507 10,220 8,546 13,923	116,433 128,638 111,494 120,391 114,430 157,609
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	18,555	77	1,817	2,482	12,178	185	35,294	971,434	76,868	307,290	184,255	1,539,847
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	683 688 1,257 2,128 1,994 2,236 2,025 1,634 2,079 1,551 1,155	1 6 16 14 12 6 10 3 2	42 63 100 178 295 248 107 161 195 181 114	152 3 42 92 218 159 607 207 326 190 272 214		19 29 10 7 11	2,025 3,849 4,009 3,761 4,036 3,337 3,711 3,081 2,104	36,987 33,330 58,007 102,638 111,120 107,741 110,780 95,072 100,732 86,300 57,450 71,277	2,692 1,546 5,677 8,806 5,291 6,360 5,188 5,312 9,176 7,310 7,274	20,331 15,005 8,243 45,194 29,280 28,576 24,083 26,065 28,235 20,680 31,810 29,788	23,858 33,487 11,534 22,498 26,697 21,684 8,755	176,164 151,585 148,947 164,840 135,974 105,289
YUKON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE												
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin 1975

				10	10									
				_	LOGEMEN			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial – Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total		
			U	nits – unit	és.			thousands of dollars — en milliers de dollars						
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	71		4	28	145		248	9,100	828	5,362	1,834	17,124		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 2 30 8 5 15 5		2 2	28	1 1 4 4		2 2 30 8 36 161 5	1 52 110 1,254 345 2,475 4,494 190 138 41	51 2 3 470 22 280	13 190 15 4,209 12 567 43 101 85 98 26	124 10 20 95 15 1,206 364	188 190 26 4,263 142 1,916 406 4,252 4,965 568 164		

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1975

				197	(5 							
				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	T .	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Moisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments – Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		<u> </u>	UI	nits - unite	śs			tho	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	62,862	77	11,673	16,098	56,753	737	148,200	3,819,958	564,011	1712,483	873,603	6,970,055
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,868 2,266 4,461 6,752 6,799 6,564 5,512 5,957 6,543 6,872 5,569	3 1 5 18 12 9 7 10 10 4 3	497 437 806 989 1,513 1,283 1,117 1,032 1,265 1,174 856 704	2,325 1,805 1,260	1,585 4,377 3,858 3,581 3,352 4,565 4,666 6,115 5,566 6,625 5,492 6,971	57 68 56 69 83 68 62	4,362 7,766 9,691 13,141 12,548 14,008 13,698 15,002 14,712 16,554 13,742	336,530 353,209 373,694 367,617 402,548 389,756 438,060 340,713	23,815 31,519 54,737 62,799 50,216 46,340 51,769 56,866 53,355 43,066	133,224 104,638 136,222 128,160 135,805 149,698 150,682	35,832 33,647 63,339 52,714 91,421 82,097 59,084 116,784 49,935 111,459 75,774 101,517	399,780 379,398 422,864 577,205 612,067 642,729 601,201 706,906 646,255 753,556 597,177 631,417
CALGARY CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	5,259		674	640	2,817	5	9,395	219,047	29,719	119,178	23,369	391,313
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	212 184 499 535 490 458 422 509 544 677 355 388	2	60 28 72 32 147 80 51 30 26 114	6 59 130 191 81	66 35 9 102 184 76 471 52 322 453 630 417	1 1 1	338 248 572 675 822 674 1,077 782 895 1,323 1,167	8,072 6,189 14,624 17,053 21,124 17,736 22,505 18,569 20,821 31,766 22,745	574 3,093 556 834 17,349 1,264 180 3,144 1,970 262 312	33,668 2,435 1,990 7,604 8,310 12,393 5,359 6,257 3,759 4,796	628 231 2,076 1,028 1,707 4,562 2,974 5,608 94 646 2,293 1,522	48,490 35,955 31,018 33,578 26,644 37,470 32,824
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	94	4 2	98		318	20	1,382	35,880	10,187	9,270	927	56 + 26 4
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-GCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4 96 15: 13: 98: 4: 98: 5: 4:	5 3 2 9 5 5 7 7	32 30 6 2 4 8 2 4 6 2		16 27 250 25	1 3 4 3	90 52 134 338	1,438 2,615 4,424 4,163 3,336 3,074 1,436 3,647 7,388	1,341 45 565 35 50 110 530 7,095	162 149 319 182 136 787 146 2,922 3,567 462	4 8 625 30 10 2 129 89	4,940 3,507 3,921 1,582 6,709 11,487
EDMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	5,52	1 4	501	1,775	1,705	2	9,508	258,480	19,539	84,776	32,173	394,968
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-OCCEMBRE	19' 12: 28 51: 58 44 52: 56 53: 84: 54: 35:	4 2 8 7 6 9 1 2 3 1		127 40 78 275 198 324 230 272 2136	32 41 138 73 126 164 669 72	1		5,232 11,487 16,013 21,360 22,877 20,657 31,062 28,393 46,111 29,065	498 300 54 369 7 1,453 7 6,68 2 1,204 3 249 1,970	3,276 4,863 9,396 5,735 11,638 5,477 6,708 5,318 14,000 5,810	262 6,359 10,475 1,497 10 2,292 1,536 303 1,034 3,495 2,112 2,798	15,365 27,125 26,960 27,474 38,260 34,359 39,277 34,994 66,820 38,961

TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1975

					1913	3						
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		Е	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		NO.	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VAL	EUR ESTIA	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	tés	L	<u></u>	th	ousands of	dollars – en mi		lars
HALIFAX												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,515	9	327		1.551	16	3,418	84,876	7,662	61,453	16,602	170,593
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—ADUT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	61 777 48 90 1722 204 1477 165 149 168 113	1 2 1 3	48 46 14 36 14 37 18 38 24 14 20		32 18 21 71 21 129 199 44 384 632	1 1 2 3 8	141 124 81 127 209 313 191 335 381 226 519 771	4,523 3,144 1,928 3,826 6,447 8,974 5,387 8,324 10,063 6,824 11,086 14,350	1,231 30 195 49 154 105 2,938 540 2,048 253 42	4,725 6,327 4,724 18,986 6,171 2,302 848 2,294 1,398 7,219 1,361 9,398	673 3,185 23 378 258 167 6,003 1,835 31 61 2,658 1,330	6,852 12,686 6,870 23,239 13,030 11,548 15,176 12,993 13,540 14,357 15,147 25,155
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,007		438	1,896	2,864	10	7,215	164,738	34,039	41,275	37,074	277,126
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUILLET AUGUST-AUTE EFFEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	161 95 124 297 238 195 164 204 140 105 132		12 14 32 72 46 42 56 32 30 36 18 48	25 66 71 185 46 116 428 294 140 19 331	159 2 804 560 264 241	3 3 3	198 176 386 554 332 1,160 1,211 794 554 160 481 1,209	4,516 4,883 7,840 14,565 11,658 21,376 28,700 16,584 13,162 5,584 12,536 23,334	677 680 926 6,769 2,711 5,272 8,889 1,340 4,033 427 1,545 770	4,708 2,076 1,356 3,492 2,098 6,653 4,015 3,805 4,503 4,492 2,773 1,304	114 844 3,871 842 665 13,201 5,715 608 1,455 649 2,227 6,883	10,015 8,483 13,993 25,668 17,132 46,502 47,319 22,337 23,153 11,152 19,081 32,291
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,296	1	66	272	1,230	3	2,868	67,960	9,706	34+325	19,851	131,842
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	17 62 86 187 414 177 46 72 91 33 93 18	1	2 10 3 4 15 8 4	120 16 120 16	44 64 406 113 19 302 101 31 144 6	1	61 128 622 191 547 312 66 399 196 64 257 25	1,086 3,224 10,090 5,442 14,417 10,264 2,190 7,729 4,969 1,711 5,951 887	16 80 100 280 808 359 10 354 32 7,667	720 1,049 93 925 135 1,051 1,834 408 21,023 969 5,264 854	1,576 9 8,897 12 1,577 454 379 1,136 821	3,398 4,362 19,180 6,659 16,937 12,128 4,413 9,273 26,813 3,034 11,247 14,398
KITCHENER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,896	1	386	727	1,219	13	4,242	109,484	12,282	19,635	6,795	148,196
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	48 65 69 153 222 258 161 159 204 211 233 113	1	16 16 8 16 28 54 28 16 48 24 54	22 198 154 21 20 71 98 143	21 105 128 3 229 408 69 49 207	9	85 81 182 319 253 520 572 604 342 308 435 541	1,984 2,402 3,998 7,755 8,473 13,526 14,865 12,918 10,283 8,780 12,294 12,206	578 161 429 2,325 919 401 1,310 1,183 1,719 1,487 941 829	990 535 486 2,663 1,615 4,028 1,449 1,027 2,989 2,050 375 1,428	196 250 1,020 8 32 765 357 1,683 315 685 886 598	3,748 3,348 5,933 12,751 11,039 18,720 17,981 16,811 15,306 13,002 14,496 15,061

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1975

					197	o 						
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	3		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	-			nits - unit	és	L	-	th	ousands of	dollars – en mi		lars
				1								
LONDON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,594	2	360	771	1,564	4	4,295	92,035	7,525	21,912	7,630	129,102
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOUT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBER NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	22 86 71 160 144 206 133 128 156 166 220 102	1	19 2 34 12 48 60 55 50 10 26 36	70 109 187 178	40 4 108 252 260 251 173 130 117 229	3	81 93 283 533 192 714 618 178 339 325 492 447	1,726 2,817 5,120 7,477 5,469 14,354 10,581 4,416 6,933 13,549 11,165 8,428	243 629 441 626 337 281 873 601 935 1,411 808 340	2,742 446 2,179 1,631 774 1,621 1,165 1,470 1,016 3,066 924 4,878	1,381 899 270 132 293 1,235 340 1,056 825 270 398 531	6,092 4,791 8,010 9,866 6,873 17,491 12,959 7,543 9,709 18,296 13,295 14,177
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	12,508	19	1,387	490	12,999	164	27,567	604,190	127,751	224,090	153,272	1,109,303
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-ADUI SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	342 485 955 1,272 1,146 1,172 697 1,461 1,480 1,568 1,380	2 1 6 4 3 2 1	40 22 44 160 134 154 135 144 132 261 97	24 11 4 18 12 92 247 54 28	57 543 643 681 860 1,565 872 891 1,475 1,017 1,996 2,399	2 9 8 25 23 6 11 24 7 23 22	465 1,061 1,662 2,142 2,169 2,919 1,727 2,615 3,096 3,117 3,549 3,045	14,560 20,379 36,508 48,294 49,778 64,372 41,590 59,877 66,523 71,398 74,912 55,999	8,500 5,205 6,990 7,681 10,866 8,175 3,086 22,801 11,703 16,042 10,353 16,349	24,313 10,441 17,577 20,595 28,082 39,885 25,429 19,342 18,193	1,294 2,034 8,784 7,880 32,486 9,227 1,791 47,120 3,785 21,633 11,859 5,379	27,822 34,448 76,595 74,296 110,707 102,369 74,549 169,683 107,440 128,415 115,317 87,662
OTTAWA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,183	1	559	1,500	695	11	3,949	120,035	9,582	78,174	96,752	304,543
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	15 37 217 45 79 187 181 94 141 55	1	10 50 8 12 26 106 63 52 68 93 52 19	76 217 173 136 191 102 53 212 340	347 1 12 2 1 234 98	7	372 87 227 135 334 468 388 572 311 300 367 388	8,812 2,794 6,432 3,985 9,470 15,057 13,126 14,624 12,129 10,395 12,501 10,710	73 30 20 111 295 5,997 176 138 967 1,384 350 41	4,598 2,833 3,590 3,186 12,554 3,631 5,969	6,168 549 12,056 13,341 2,771 710 2,881 3,343 4,856 1,809 4,241 44,027	19,656 24,231 23,106 20,270 16,126 24,950 28,737 21,736 23,921 22,329 20,138 59,343
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,272	10	142	87	1,733	133	4,377	108,503	6,358	68,124	12:090	195,075
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-HAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE OCCEMBER-OCCEMBER	55 109 176 328 225 185 163 206 231 265 221	2 3 2	2 10 20 30 14 2 25 10 8 11	3 51 2 7	56 1 82 34 91 152 112 211 331 288 83 292	1 20 4 10 4 11 4 15 26 12 18 8	112 132 272 394 356 415 281 462 605 573 333 442	2,825 3,492 6,114 10,452 10,127 10,219 7,404 12,011 13,017 15,912 8,418	79 31 632 1,648 279 113 206 161 185 1,066	1,095 1,557 8,775 3,275 4,351 5,250 12,397 4,239 1,411 9,068 13,549	34 124 615 175 412 255 2,356 1,326 551 2,229 2,368 1,645	4,033 5,204 16,136 15,550 15,169 15,837 22,363 17,737 15,164 28,275 26,176 13,431

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1975

					1010			1				
				-	LING UNIT					VALUE OF C		
		NO	WRKE D.I	JAILE2 DI	LOGEMEN	NTS	T	VAL	EUR ESTI	AATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			th	ousands of	dollars – en mi	lliers de doll	ars
REGINA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2.150											
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER	2,150		16	609	469		3,244	86,780	3,175		19,681	150,939
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBR E DECEMBER-DECEMBRE	88 162 215 202 342 173 200 189 245 210 80		2 2 2	62 80 70 44 155 76 60	12 8 93 126 230		46 150 174 277 210 435 253 272 361 402 516 148	1,210 3,233 4,153 7,406 5,500 10,464 7,864 7,731 9,494 12,568 13,260 3,897	126 33 201 210 117 60 449 127 523 412 897 20	782 465 1,359 2,750 771 7,681 9,055 3,810 2,706 2,164 6,977	555 2 179 441 30 4,443 1,697 364 1,763 1,530 8,001 676	2,673 3,733 5,892 10,807 6,418 19,065 12,032 14,563 17,216 24,322 11,570
ST CATHARINES-NIAGARA CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,946	2	810	67	517	1	3,343	95,310	13,467	20,293	13,864	142,934
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUI SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	51 108 149 266 181 165 150 162 214 184 190	1	38 58 44 96 66 84 60 60 56 46 182 20	27 22	52 26 36 18 36 107 4 106 88 44	1	89 166 272 389 307 267 246 329 274 336 460 208	2,424 4,550 7,318 11,296 9,571 7,992 7,866 8,692 9,047 9,982 10,815 5,757	120 545 341 215 148 7,762 1,781 663 489 496 482 425	1,177 1,700 2,155 2,332 1,097 1,317 1,039 1,437 594 5,032 1,391 1,022	421 101 809 449 420 522 2,281 613 61 1,697 3,521 2,969	4,142 6,896 10,623 14,292 11,236 17,593 12,967 11,405 10,191 17,207 16,209 10,173
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	366		175	87	828	25	1 691	30 254	F 261	20.445	10 (00	74 700
JANUARY-JANVIER	2		4	01	4	1	1,481	30,254	5,261	20,665	18,609 5,712	8,968
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 4 15 56 78 55 25 53 26 44 6		2 14 2 6 29 16 8 22 24 12 36	14 24 17	36 30 36 24 24 44 116 442 72	3 3 6 1 1 1 6	57 31 95 170 118 58 120 199 504 114	279 957 1,120 2,617 4,598 2,868 1,701 2,593 4,023 7,331 1,944	525 259 5 787 359 648 141 1,840 576 30	11,405 716 166 379 854 591 530 1,059 508 1,315 145	131 165 55 455 42 44 15 5,415 651 5,924	12,340 2,097 1,346 3,783 6,266 4,149 2,416 5,507 10,522 9,327 8,068
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	62		60	230	95	35	482	13,205	1,820	12,609	11,645	39,279
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE-DECEMBRE	1 1 13 9 7 5 8 6 5 5		2 10 4 14 12 2 8	60 28 39 36 67	29 18 48	5 2 2 1 5 1 1 1	6 93 41 19 24 12 74 15 51 51 54 76	159 2,489 952 667 819 554 1,924 551 1,525 1,261 1,967 337	156 2 6 656	421 279 540 986 798 983 506 1,206 1,621 5,118 76 75	2 2,498 57 5,671 700 7 23 1,783 2 900	738 5,266 1,549 7,324 2,319 1,550 3,109 3,540 3,148 4,148

TABLEAU 3 TERMIO DE DA					1975							
		1	NUMBER (F DWELLI	NG UNITS			ES1	THATED V	ALUE OF CO	INSTRUCTIO	И
		NOI	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	IR ESTIMA	TIVE DE LA		TON
	Single dwell- ings	Cottages	_	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	nelle et gouverne- mentale	
			U	nits — unité	s			thou	sands of do	llars — en mil	liers de dolla	rs
SASKATOON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,565	-	25	117	876		2,583	56,161	1,402	18,702	51,574	127,839
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	377 455 106 178 130 187 208 121 164 180 117		2 8 5 3 1 6	117	71 15 142 154 250 244		37 45 106 251 153 329 367 124 532 430 117 92	1, C14 1, 300 2, 871 5, 497 3, 779 7, 934 7, 455 3, 098 9, 228 9, 178 2, 699 2, 108	3 9 36 694 4 62 34 27 152 133 102 146	420 258 713 2,293 1,264 2,475 1,473 664 1,278 3,870 3,641 353	3,867 4,279 609 603 46 2,735 28,519 957 3,361 6,598	1,437 5,434 7,899 9,093 5,650 10,517 11,697 32,308 11,615 16,542 13,040 2,607
SUDBURY CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER								20.045	5,476	8,854	13,202	57,477
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	75	+	105		161	-	1,041	29,945	314	235	36	708
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	7, 9; 100 100 9, 7, 7, 3	3 1 5 5 3 5 1 1 3 3 3 4 2 2 3 3	2 24 2 27		46 104 10		3 114 148 107 207 109 123 78 103 35 11	155 2,650 3,943 4,116 4,176 3,530 3,578 2,587 3,291 998 398	10 6 4,258 255 43 32 129 311 10 108	522 504 374 1,593 274 551 578 1,056 739 847 1,581	42 25 113 2,029 903 8,171 75 358 588 704 158	729 3,179 4,436 11,996 5,608 12,295 4,663 4,130 4,929 2,559 2,245
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	59	5	42		440) 19	1,096	30,372	2,946	7,737	8,535	49,590
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL HAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 1 4 6 7 5 5 6 5 6 7	8 6 6 3 8 0 7 6 1	10		111 54 22:	10	21 20 161 120 93 65 96 288 63 65 76	3,558 3,356 2,710 2,412 2,709 6,903 1,996 2,183 2,846	2 222 253 287 75 221 278 47 241 607 503 210	692 1,250 126 959 377 433 741 574 245 1,222 489 629	528 336 1,091 671 165 441 2,896 189 332 28 1,858	1,643 2,278 5,028 5,273 3,327 3,066 4,169 10,420 2,671 4,344 3,866 3,505
TORONTO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	7,55	3	4,16	5 4,584	15,11	4 140	31,557	917,264	183,557	543,846	190,705	1,835,372
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DOCEMBRE		77 .77 .73 .33 .10 .21	1 8 7 33 39 65 42 39 38 60 28 20 22	7 449 63 2 1,128 352 2 197 346 8 328 8 420 0 236	3,03 1,57 92 1,43 41 65 2,15 1,07 2,06	4 11 5 22 7 11 9 3 1 15 8 12 1 14 2 5	2,574 3,275 3,526 1,705 2,21 2,3,50 2,72 3,856	80,807 66,394 55 92,924 65 103,914 65 62,941 77 78,535 77 112,187 78 86,993 66 105,180	9,408 11,260 26,672 17,088 13,860 13,508 13,684 23,822 16,510	21,692 27,973 31,980 19,754 37,564 36,862 30,988	11,648 6,143 4,780 14,592 25,816 13,059 11,866 6,742 14,250 48,745 19,347 13,717	168,170 111,532 155,880 174,791 121,840 123,663 170,177 161,927 201,426

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded

TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin

1975

					191							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	5		1	ESTIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'I	JNITÉS DI	E LOGEME	NTS		VAL	EUR ESTI	HATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
				nits - uni	tés	1		ti	nousands of	dollars – en mil		lors
VANCOUVER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	6,413		620	1,621	5,115	103	13,872	404,563	43 035	168,158	8/ 20/	702.050
JANUARY-JANVIER	268		24	152	177	2			1		86,294	702,950
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-HAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-GCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	291 458 784 648 855 630 582 573 531 427 366		38 33 62 55 100 53 58 48 52 59 38	56 64 66 464 163 139 82 224 211	441 348 707 343 597 623 534 471 438 75 361	1 2 5 14 1 17 17 2 3	623 771 841 1,614 1,124 1,619 1,787 1,354 1,233 1,103 788 1,015	17,433 18,811 25,539 44,160 35,900 47,806 50,974 42,161 32,968 36,761 22,757 29,293	1,825 956 4,082 4,824 2,673 3,574 2,804 1,583 4,236 4,688 1,622 11,068	16,070 12,125 2,410 21,253 11,739 15,028 13,249 11,238 16,358 13,438 17,453 17,797	2,542 5,376 1,185 1,151 10,959 27,362 2,423 5,507 6,346 15,577 4,858 3,008	37,870 37,268 33,216 71,388 61,271 93,770 69,450 60,489 59,908 70,464 46,690 61,166
VICTORIA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,839	7	166	79	2,312	22	4,425	120,251	3,448	35,467	18,310	177,476
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIL AUGUST-AUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	52 15 36 60 79 131 269 93 463 175 100 366	2 2 1 2	10 8 10 15 34 50 2	12 36 4 24	42 43 404 30 78 97 373 323 224 140 558	2 1 1 9	96 15 79 476 119 253 380 486 822 474 242 983	3,231 484 2,334 9,465 4,403 8,512 12,523 12,164 24,C19 12,290 6,959 23,867	116 21 90 476, 988 31 61 117 938 297 170	318 510 215 10,511 3,689 627 860 2,213 3,982 2,101 4,494 5,947	447 46 982 525 30 1,576 4,527 8,002 209 1,083 883	4,112 1,015 2,685 21,434 9,605 9,200 15,020 19,021 36,941 14,897 12,706 30,840
WINDSDR												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	974		24	79	793	4	1,874	49,855	12,242	15,435	4,914	82 ,446
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUNE-JUIN JUNE-JUIN SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	48 17 38 114 116 96 75 127 116 100 66 61		2 2 2 20	8 55	213 59 44 20 120 142 19	3	261 76 87 134 238 105 217 201 116 120 140 179	4,040 1,462 2,367 4,359 6,190 4,317 5,157 5,861 4,312 4,121 3,731 3,733	435 1,464 532 118 166 139 679 3,449 145 467 371 4,277	308 489 749 1,849 1,403 254 677 1,091 540 1,709 1,853 4,513	291 167 162 297 133 5 745 237 428 520 477 1,452	5,074 3,582 3,810 6,623 7,892 4,715 7,258 10,638 5,425 6,817 6,432 14,180
WINNIPEG												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,647		527	467	1,338	7	4,986	120,770	12,932	57,202	29,735	220,639
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	30 53 195 393 283 295 260 250 251 294 228 115		4 40 54 30 102 30 116 30 81 18 2	143 54 5 105 41 76	91 54 97 4 258 61 169 407 109 88	3 2 .	37 186 303 563 390 325 777 396 506 824 380 299	1,358 3,923 7,396 13,051 11,204 9,897 16,133 9,971 15,054 17,801 8,964 6,018	1,034 108 2,535 808 1,841 432 992 787 432 2,428 696 839	6,608 1,613 2,650 6,494 3,017 5,463 5,697 5,030 7,583 5,941 5,222 1,884	1,324 496 2,466 1,765 9,800 2,397 2,742 1,459 3,767 1,106 1,335 1,078	10,324 6,140 15,047 22,118 25,862 18,189 25,564 17,247 26,836 27,276 16,217 9,819

TABLE 4 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 4 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIARES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

1975

Type of structure NEID PFI NS B.C. N.W.T.													
Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N. S. N É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. CB.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
					tho	usands of dolla	rs – en mi	lliers de do	ollars				
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	35,267	34,483	41,803	19,632	902+147	1,846,542	21,881	90,408	500,495	568,413	-	8,024	4,469,095
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	4,864	4,508	16,458	15,094	208,180	434,829	15,164	13,128	85,905	76,868	-	828	875,826
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	3,344	1,636	10,334	8,433	169,522	325,301	10,801	8,201	42,996	40,658	-	542	621,768
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	1,321	376	3,926	5,627	32,893	58,354	3,643	3,058	35,617	23,401	-	272	168,488
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	11	2,360	2,001	974	3,878	45,297	525	1,777	6,886	9,188	-	12	72,909
MINES, AGRICULTURE ETC. MINCR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	188	136	197	60	1,887	5,877	195	92	406	3,621	-	2	12,661
COMMERCIAL COMMERCIALES	17,565	7,726	75,798	50,931	432,078	918,508	70,395	85,700	280,130	307,290	-	5,362	2,251,483
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	3,766	3,378	11,173	10,888	125,927	169,934	19,460	13,662	62,769	65,513	-	70	486,540
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	2,213	543	9,114	8,868	38,692	98+849	14,739	26,480	57,599	52,468	-	335	309,900
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	909	414	1,519	3,134	25,726	43,542	2,975	4,758	10,651	14,241	-	57	107,926
DEFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	3,937	423	44,706	16,135	175,785	436,745	20,070	24,904	91,767	112,839	-	372	927,683
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	5,855	447	3,645	4,756	33,893	55,227	3,580	5,747	15,768	24,721	-	10	153,649
HOTELS, MCTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	243	2,124	3,669	4,809	21,730	83,952	7,440	8,945	32,389	25,234	-	-	190,535
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	6	25	329	145	861	2,732	253	308	783	576	-	-	6,018
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	240	237	616	1,183	1,809	8,932	819	152	5,230	2,924	-	4,469	26,611
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	396	135	1,027	1,013	7,655	18,595	1,059	744	3,174	8,774	-	49	42,621
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	12,838	22,249	49,547	53,607	261,889	493,205	36,322	91,580	134,460	184,255	-	1,834	1,341,786
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	2,472	4,237	32,139	24,713	125,608	195,267	23,305	22,071	46,249	94,774	-	1,330	572,165
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.		17,008		12,408	21,648	60,309	2,705	30,379	25,693	47,431		95	226,666
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	3,587			7,264	31,154	31,633	2,820	5,265	13,543	17,309	-	-	121,426
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	1,292				17,921	19,036	2,788	3,704	6,617	7,26	-	45	61,587
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC.	455				64,786	185,039	4,567	30,027					
AMELIORATIONS ETC.	48	20	101	100	772	1,921	137	134	357	1,92	3 -	_	5,513

TABLE 5 BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND 21 IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 5 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION													
				_				1		_			
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	ITS	T	VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	lollars – en mi		lors	
CANADA	118,635	2,592	16,725	19,460	80,798	1,460	239,670	6,128,940	875,826	2,251,483	1341,786	10,598,035	
UREAN CENTRES WITH 10,000 + FCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	85,139 33,496		15,267		72,900 7,898		193,146	4,894,234	741,232	2,018,682	1122, 364	8,776,512 1,821,523	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	520	4	104	364	241	38	1,271	29,501	4,864				
UREAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	265 255	- 4	104	266 98	125 116	37	797 474	21,357 8,144	4,163 701	14,466		52,632	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,197	164	88	-	48	-	1,497	35,973	4,508	7,726	22,249		
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	218 979	164	24 64	-	34 14	-	276 1,221	8,013 27,960	1,731 2,777	1,754 5,972			
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	5,485	371	342	15	2,613	56	8,882	199,113	16,458	75,798	49,547	340,916	
URBAN CENTRES WITH 10,00C + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,065 2,420	76 295	329 13:	_ 15	2,206 407	41 15	5,717 3,165	138,289 60,824	12,224 4,234	67,480 8,318			
NEW ERUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	3,066	22	263	95	1,484	60	4,990	112,165	15,094	50,931	53,607		
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,824	7 15	243 20	87 8	1,372	44 16	3,577 1,413	79,223 32,942	11,074 4,020	44,565 6,366			
QUEBEC	26,138	307	2,060	982	19,941	688	50,116	1,129,305	208,180	432,078	261,889	2,031,452	
URBAN, CENTRES WITH 10,000 + FCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	21,660	52 255	1,936 124	921 61	18,905 1,036	608	44,082 6,034	990,249 139,056	183,932 24,248	407,751 24,327	235,437 26,452	1,817,369	
GNTARIO	35,707	1,504	9,493	11,590	32,622	382	91,298	2,462,399	434,829	918,508	493,205	4,308,941	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	25,266 10,441	76 1,428	9,012	11,248	30,408	294 88	76,304 14,994	2,026,098	387,209 47,620			3,717,432 591,509	
MANITOBA	4,019	20	633	475	1,791	9	6,947	169,271	15,164	70,395	36,322	291,152	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,987 1,032	20	611 22	475 -	1,569 222	8 1	5,650 1,297	134,584 34,687	13,191 1,973	63,525 6,870	31,214 5,108	242,514 48,638	
SASKATCHEWAN	6,175	-	175	786	2,370	7	9,513	239,777	13,128	85,700	91,580	430,185	
URBAN CENTRES WITH 10,00C + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,022 1,153	-	51 124	786	2,070	3 4	7,932 1,581	195,994 43,783	5,735 7,393	73,681 12,019	84,558	359,968 70,217	
ALBERTA	17,702	123	1,746	2,643	7,365	35	29,614	770,902	85,905	280,130	134,460	1,271,397	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	12,536	4 119	1,443	2,531	5,595 1,770	12 23	22,121 7,493	559,513 211,389	56,994 28,911	219,326 60,804	68,463 65,997	904,296 367,101	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	18,555	77	1,817	2,482	12,178	185	35,294	971,434	76,868	307,290	184, 255	1,539,847	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	12,296	14 63	1,514	2,110 372	10,616	140 45	26,690 8,604	740,914 230,520	64,979 11,889	271,360 35,930	151,328 32,927	1,228,581	
YUKCN	_	_	_	_	-	_					_	_	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 MAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	~	-	-	~	_		-			
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NGRD-QUEST	71	_	4	28	145	_	248	9,100	828	5,362	1,834	17,124	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 71	-	- 4	- 28	145	-	- 248	9,100	- 828	5,362	- 1,834	17,124	

1975

	-	TRIAL RIELLE		AERCIAL ERCIALE	GOV	TIONAL AND ERNMENT IONNELLE ET NEMENTALE	то	TAL,
	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value — Valeur
			value in thous	ands of dollars — va	leur en millier:	s de dollars		
	15 074	75,826	41,023	2251,483	6,221	41,786	62,318	4469,095
CANADA	15,074	154020	717025	2277,112				
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	2 10 16 123 194 347 701 851 5,238 7,592	47,645 64,026 59,273 90,929 29,401 17,182 7,630 56,907 85,194 17,639	21 27 42 232 364 629 1,837 2,507 12,618 22,746	400,555 185,405 153,051 351,606 242,153 210,182 271,964 168,000 224,350 44,217	13 30 47 176 253 334 564 496 1,959 2,349	32,349 92,707 74,228 86,147 76,747 14,389 88,044 34,352 37,180 5,643	36 67 105 531 811 1,310 3,102 3,854 19,815 32,687	680,549 442,138 386,552 828,682 548,301 441,753 467,638 259,259 346,724 67,499
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	301	4,864	314	17,565	45	12,838	660	35,267
10000+	_	_	_	_	-	-	-	-
10000* 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009	1 3 2 4 4 9 278	1,000 1,898 880 443 223 229	1 3 5 3 16 5 71 210	3,000 4,900 4,084 850 2,640 307 1,360 424	1 2 4 2 2 2 2 11 21	4,984 3,500 3,081 648 200 149 228 48	2 6 12 7 22 11 91 509	7,984 9,400 9,063 2,378 3,283 679 1,817 663
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	303	4,508	185	7,726	33	22+249	521	34,483
			-		1	17,000	1	17,000
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 1 5 6 93 196	1,209 260 794 422 1,463 360	2 - 2 5 11 95 70	3,904 591 655 685 1,717 174	3 - 1 3 2 15	4,018 	5 2 4 13 19 203 274	7,922 1,209 1,124 1,959 1,269 3,441
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	354	16,458	961	75,798	155	49,547	1,470	141,803
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 5 1 12 13 145 174	7,596 3,029 250 1,893 795 2,492 403	1 1 3 6 17 13 42 56 409 413	18,481 6,500 10,916 7,400 10,281 4,444 5,777 3,765 7,098 1,136	-4 -8 5 7 12 12 71 36	26,832 	1 5 3 18 27 21 66 81 625 623	18,481 33,332 10,916 27,061 17,405 7,286 9,439 5,359 10,879 1,645
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	129	15,094	972	50,931	149	53,607	1,250	119,632
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 3 5 8 14 12 46 41	5,131 3,369 2,852 2,027 716 896 103	- 8 16 10 35 47 301 554	9,987 11,445 11,320 3,152 5,308 3,134 5,521 1,064	2 4 7 7 17 16 6 48 42	15,190 13,331 4,425 5,688 2,417 372 909	- 3 4 18 28 35 65 65 65 395 637	21,155 15,190 29,907 19,114 11,692 9,752 4,222 7,326 1,274

1975

		USTRIAL STRIELLE		MERCIAL MERCIALE	INSTITU	UTIONAL AND /ERNMENT TIONNELLE ET RNEMENTALE	T	DTAL
	Permits — Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value Valeur
			value in thou	sends of dollars - v	oleur en millier	s de dollars		
QUEBEC	2,156	8,180	7,917	432,078	927	61,889	11,000	902,147
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	3 3 41 49 91 145 172 626 1,026	20,500 11,229 66,103 31,264 30,407 23,040 11,914 11,520 2,203	6 6 10 44 58 106 288 486 2,594 4,319	81,700 43,800 34,713 70,885 38,569 35,531 42,019 32,186 44,729 7,946	27	43,370 15,967 14,535	11 18 23 112 131 238 502 735 3,531 5,699	146,700 129,423 82,184 180,358 85,800 80,473 75,029 49,248 61,993 10,939
ONTARIO	8,133	34,829	17,114	918,508		93,205	27,747	1846,542
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 5 10 50 96 171 336 395 3,179 3,890	31,645 31,690 37,859 75,636 64,997 57,644 50,922 26,331 48,836 9,269	12 14 12 86 108 218 595 868 4,975 10,226	251,812 94,943 43,470 130,476 72,316 73,860 88,638 57,852 85,887 19,254	227	4,979 81,571 41,382 36,599 12,612	18 25 40 199 322 509 1,165 1,446 9,032 14,991	381,836 163,742 143,812 311,091 218,884 172,886 176,159 96,795 150,825 30,512
MANITOBA	291	15,164	1,410	70,395	216	36,322	1,917	121,881
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	- - - 3 1 8 23 28 109 119	3,724 500 3,045 3,708 1,851 2,081	- 3 7 18 22 84 128 534 614	9,644 9,332 12,980 7,140 11,703 8,717 9,801 1,078	- 1 - 7 7 20 29 26 74 52	9,022 5,384 6,696 4,615	17	7,331 9,644 22,078 18,864 16,881 20,026 12,311 13,276 1,470
SASKATCHEWAN	162	13+128	1,077	85,700	256	91,580	1,495	190,468
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0550-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- 1 1 2 6 13 23 70 46	3,000 1,900 1,371 2,106 1,707 1,620 1,307	1 2 13 11 35 102 110 475 328	6,000 7,308 21,571 6,900 11,815 14,504 7,475 9,335 792	1 1 3 12 18 16 24 20 69 92	27,500 7,400 13,120 18,467 12,323 5,934 3,890 1,399 1,413 134	1 2 6 26 31 57 139 153 614 466	27,500 13,400 23,428 41,938 20,594 19,855 20,101 10,494 12,055 1,043
ALBERTA	779	85,905	4,347	280,130	590	34,460	5,716	500,495
10004 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0005-0049	1 1 1 10 16 26 83 82 263 296	16,000 6,000 4,000 16,018 11,776 8,423 13,105 5,298 4,614 671	2 - 4 31 59 107 320 347 1,375 2,102	48,562 	-4 6 23 34 35 61 53 164 210	20,763 22,575 37,497 24,548 11,741 9,595 3,783 3,479 379	3 5 11 64 109 168 464 482 1,802 2,608	64,562 26,763 40,884 95,698 75,593 54,829 70,666 32,834 34,248 4,418

TABLE 6 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded TABLEAU 6 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin 1975

		STRIAL TRIELLE		ERCIAL ERCIALE	GOVE	TONAL AND RNMENT - ONNELLE ET NEMENTALE	TO'	TAL
	Permits - Permis	Value Valeur	Permits - Permis	Value Valeur	Permits	Value _ Valeur	Permits Permis	Value — Valeur
			value in thous	ands of dollars — vo	aleur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA								
COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,451	76,868	6,675	307,290	1,343	84,255	10,475	568,413
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 10 15 32 64 115 695 1,524	5,836 3,185 13,821 9,988 10,985 9,621 7,687 11,683 4,062	- 4 6 32 72 112 349 446 1,765 3,889	24,175 25,488 49,510 46,534 37,868 52,639 29,962 32,190 8,924	1 3 5 23 36 74 113 114 315 659	24,470 16,981 19,634 38,692 25,253 24,536 18,355 8,090 6,316 1,928	1 8 12 65 123 218 526 675 2+775 6,072	24,470 46,992 48,307 102,023 81,775 73,389 80,615 45,739 50,189 14,914
γυκον	-		-		-		-	
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	-	-	-		-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	9	8 2 8	51	5,362	7	1,834	67	8,024
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	- - - 1 2 1 3	- - - - 330 370 50 73	1 1 1 3 3 24 21	4,203 - - 266 115 164 557 57	- - - 1 - 1 1 1 1 2	1,206 	1 1 1 - 3 4 5 30 23	4,203 1,206 - 960 609 309 675 62

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT 1975

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	s	E	STIMATED	VALUE OF C	INSTRUCT	ON	
		NO	MBRE D'	UNITÉS DI	E LOGEME	NTS		1		ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'oppar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- tiaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	1	mits – unit	lés	1		th	ousands of	dollars - en mil	liers de doll	ors
CANADA TOTAL	118,635	2,592	16,725	19,460	80,798	1,460	239,670	6,128,940	875,826	2,251,483	1341,786	10598,035
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	520	4	104	364	241	38	1,271	29,501	4,864	17,565	12.838	64,768
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	151 68 44 155 65 26 7 4		60 - - 28 16 - -	328	208 - 30 - - - -	35 1 - 2 - -	782 72 48 - 248 84 26 7	17,327 1,789 997 - 6,462 2,054 614 133 125	2,018 - - 2,343 1 2 500	12,780 113 2,565 15: 1,817 40 42 192 1	11,660 2 1000 - 1,001 - 35 - 40	43,785 1,904 3,662 15 11,623 2,095 693 325 666
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDGUARD	1,197	164	88	-	48	-	1,497	35,973	4,508	7,726	22,249	70,456
KING*S PRINCE QUEEN*S	173 345 679	36 55 73	24 4 60	-	1 12 35	-	234 416 847	4,722 8,880 22,371	430 1,476 2,602	549 1,217 5,960	47 2,484 19,718	5,748 14,057 50,651
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	5,485	371	342	15	2,613	56	8,882	199,113	16,458	75,798	49,547	340,916
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	120 64 940 507 72 1 1,515 397 184 424 383 373 92 93 27 500 221	23 12 43 24 1 9 34 15 44 55 31 148 14 2	3 2 327 1 2 	15	300 3400 192 844 18 400 1.5551 466 32 200 2	1 21 4 1 1 16 6 1 1 5	177 76 1,344 729 157 19 63 3,418 439 235 5522 519 567 172 127 29 56 233	3,845 1,384 32,789 15,583 2,764 288 1,101 84,876 8,391 4,333 10,732 9,633 12,041 12,383 2,239 986 4,961	99 155 3,220 1,133 1,185 7,662 272 155 1,354 236 311 174 351 174 351 177	396 38 3,184 1,077 551 70 61,453 413 1,926 1,433 1,956 2,406 62 503 105 134 74	566 - 10,469 701 154 - 1,188 16,602 74 6,085 9,013 842 3,583 30 00 - 24 128	4,906 1,437 49,662 18,494 4,654 358 2,313 170,593 9,150 12,497 22,532 12,667 18,341 2,657 3,173 1,266 5,236
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	3,066	22	263	95	1,484	60	4,990	112,165	15,094	50,931	53,607	231,797
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST. JOHN SUNBURY VICTORIA MESTMORLAND YORK	346 12 11 384 - 36 123 193 4 153 346 475 70 575 338	2 - 1 4 - 7 - 4	6 - 5 - 4 - 4 - 3 175 8 2 28 28	887	20 -16 81 -10 13 24 -46 818 20 37 127 272	6 5 1 1 1 2 3 25 - 3	376 12 33 477 -7 51 138 225 4 213 1,451 510 112 746 642	8,825 357 477 11,514 - 1,301 3,724 5,601 89 4,775 29,478 12,374 2,689 16,803 14,158	1,252 33 1,941 35 - 342 238 551 - 16 5,261 493 377 3,187 1,368	569 156 188 692 1322 727 1,490 1,604 20,665 575 14,128 9,169	1,315 4,510 2 1,785 -3,200 1,976 582 -3,774 18,609 5,243 920 920 10,866	11,961 5,056 2,608 14,026 4,975 6,665 8,224 89 10,169 74,013 18,946 4,761 34,943 35,561

				18	75							
	1	1	NUMBER C	F DWELLI	NG UNITS			ES	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	M
		NOA	ABRE D'UI	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- Itaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits - unité				tho	usands of do	ollars - en mil		ors
				IIIS - OILIE	3							
QUEBEC	26,138	307	2,060	982	19,941	688	50,116	1,129,305	208,180	432,078	261,889	2,031,452
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE BEAUHARNDIS	196 108 244 56 193 254	2	15 6 - 6 9	2	69 56 12 1 74 91	22 2 11 - 37 16	302 172 267 57 314 375	8,530 4,668 5,883 1,373 5,904 8,046	2,469 184 577 18 1,123 2,958	5,508 396 1,398 119 1,468 691	9,738 659 502 - 271 2,053	26,245 5,907 8,360 1,510 8,766 13,748
BELLECHASSE BERTHIER BCNAVENTURE BROME CHAMBLY CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST	85 62 144 2,383 613	6 - 1 27	7 154 14		2 - 52 2,849 90 20	- - 3 27 24 -	87 68 206 5,414 768 41	99,113	29 31 1,322 13,875 531 26	19 434 521 10,756 2,597 69	2 16 20,940 2,405	1,532 2,173 7,832 144,684 22,295 1,328
CHARLEVOIX-OUEST CHATEAUGUAY CHICOUTIMI CROMPTON DEUX-MONTAGNES DGRCHESTER	633 1,014 20 448	4 -	100	12	60 318 8 235	22 - 2	708 1,458 28 729 14	37,148 589 15,726 272 8,091	542 10,250 66 625 - 262	841 9,355 82 1,683 21 2,732	285 927 73 4,175 - 2,185	17,428 57,680 810 22,209 293 13,270
DRUMMOND FRONTENAC GASPE-EST GASPE-OUEST GATINEAU HULL HUNLI HODON	1 76 6 46. 92	- 4 9 - 2 2 37 9 1 8 2	2 4 64	154 118	2 1 219 1,043	1 2 - 3 -	86 70 876 2,158	1,851 1,492 22,515 49,109 224	10	245 247 625 2,317 32,723	1,909	1,016 6,133 3,311 27,016 109,479 239 1,217
iberville iles de Montreal et J iles-de-la-madeleine Joliette Kamouraska Labelle LaC-ST-Jean-EST	3,44 2 30 30 3 10	9 1 - 5 18 4 - 5 56 2 1	13 20	-	8,256 150 22	121 8 14 4 1	13,259 500 80 16: 200	300,629 537 11,479 1,467 2,905 5,857	101,680 10 1,475 350 67 214	193,999 83 2,002 2,418 508 703 3,715	581 75 75 75 195	3,555
LAC-ST-JEAN-OUEST LAPRAIRIE L'ASSCMPTION LEVIS L'ISLET LOTBINIERE	25 92 1,72 41	9 -	89 33 46	12 -	398 307 329	3 2	1,42	38,907 2 43,953 3 18,451	801 887 1,921	7,525 2,37 4,948	400 7 466 8 870 -	47,633 47,683
MASKI NONGE MATANE MATANE MEGANTIC MISSISQUOI MONTAGIN MONTAGIN MONTAGIN MONTAGIN MONTAGIN MONTAGIN NONTAGENCY NO. 1	18	4 9 8 - 5 2 -	7 - 2 -		40	3 - 3 - 3 -	27 1 5	7 3.010 3 1.66 8 3.27 2 6.14 2 53 8 1.58	448 7 1 1 407 3 1,334 4 22 3 119	3,87 24 97 1,37 16 20	77 917 145 44 1,819 55 – 20 44 88	7,336 2,832 4,794 10,670 721 1,935
MCNTMCRENCY ILE D*GRL NAPIERVILLE NICCLET PAPINEAU PONTIAC PORTNEUF	17	- 19 27 - 17 18	3 -	4 -	19 5 - 3	- 4 1 6 4 0 3	38 8 9	1 6,18 7 1,93 2 2,42 0 4,14	2 4 5 94 9 302	16 17 1,06	7 - 7 3 8 11,26	2,096 2,697 5,555 3 172,202
OUEBEC RICHELIEU RICHMOND RIMOUSKI RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY ST-HYACINTHE ST-JEAN ST-JEAN ST-JEAN	2.	75 19 - 14 14 19 - 18 14 14 79 -	2 1 -4 5 1 1 6 1 1 2	8 - 7 - 6 - 8 12 8 - 1 -	10 - 7 3 18 27 22 35 28	7 - 6 11 0 22 1 4 9 9 1 6 2 2 6 1 2 6 1 2 6	7 40 11 36 2 17 4 49 2 75 9 46 9 86	8,63 9,3,14 2,2,8,67 3,84 12,49 55,20,83 51,83 11,83 17,12,47 17,53	5 2,799 7 1,316 3 408 0 345 1 17 4 86 5 3,85 5 2,839 3 1,40	1,66 43 8 2,33 1,40 1,23 15,81 7 3,90 2,31 6,68	0 16 6 6,14 1 2,81 6 51 9 4,08 3 9,27 1 1,15 2 1,18	4 13,258 3 11,047 9 14,231 7 17,993 6,108 7 17,993 46,79 46,79 4 17,74 0 18,800 8 38,286
SHEFDRO SHERBROOKE SOULANGES STANSTEAD TEMISCAMINGUE TEMISCOUATA TERREBONNE VAUDREUIL VERCHERES	1: 1,6 4 1,2	7	1 1 3 - 7 2 1	2 -	37 42	6 - 8 8 9 -	7 1,40 1 15 7 15 7 2,54 41 8 1,59	28,18 7 21 94 2,51 5,07 1,07 59,95 12,52 31,35	2 3,964 5 1 7 1,83 1 1 2 3,25 7 20 0 16,90	4 3,63 7 20 4 3,28 1 5 7 16,87 7 2,33	9,72 19 17 19 1,00 1,84 13	2 45,50 23, 2,73 3 10,41 9 2,199 6 81,92 2 13,53 7 50,85
WOLFE YAMASKA		23 -	4 -		-		1		9 -	1	-	6

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

1975

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- triol - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			th	ousands of a	dollars — en mi	lliers de dol	lars
ONTARIO	35,707	1,504	9,493	11,590	32,622	382	91,298	2,462,399	434,829	918,508	493,205	4,308,941
ALGOMA BRANT BRUCE COCHEANE OUFFERIN DUNCAS DURHAM ELGIN ESSEX PRENTENAC GLENGARY GRENVILLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HASTINGS HURCH LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDCLESSEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAMA—CARLETON OXFERD PARRY SOUND PEEL PETTH PETERBOROUGH PEEL PETTH PETERBOROUGH PERSCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SIMGOE STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO VICTORIA	714 620 4377 318 96 1,288 297 1,268 3,381 239 1,53 381 1,7 1,36 416 968 353 2,28 403 2,204 3,722 415 463 361 1,287 463 361 1,287 463 361 1,287 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	6 - 70 3 3 - 7 2 20 2 2 3 3 7 7 1 1 - 7 5 1 5 6 6 9 9 82 7 7 3 2 2 2 8 4 4 5 5 6 6 19 1 1 1 1 - 7 5 5 1 1 1 1 - 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	164 142 12 12 132 2 1,048 111 158 111 103 3 7 6 6 22 296 4 4 24 6 6 - 4 13 8 8 559 76 123 26 4 4 24 22 81 81 81 81 82 22 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	2111 33 52 451 87 - 652 44 6 6 71 11 260 20 70 60 21 1,500 23 41 1,036 84 43 33 2,099 72 72 44 1,372 1,156	373 1,137 773 113 777 1,468 134 301	2 12 - 3 3 - 13 15 5 7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,259 2,122 594 842 479 4,277 2,372 8,372 8,373 2,611 4,48 3,102 1,709 9,69 1,817 4,266 1,323 4,053 813 630 660 0,324 2,27 5,531 4,445 1,519 1,770 2,566 4,053 1,108 1,1	38,791 43,420 16,650 24,660 11,598 2,963 130,474 12,506 63,889 20,035 8,861 7,037 89,015 34,923 5,294 47,368 91,738 20,664 107,036 17,574 21,864 47,368 91,738 20,664 21,754 21,1864 21,753 21,1864 21,753 21,1864 21,753 21,1864 21,753 21,1864 21,753 21,1864 21,753 21,1864 21,753 21,1864 21,753 21,1865 21,753 21,1867 21,753 21,1867 21,753 21,1867 21,763	3,838 4,363 620 7,606 2,196 313 7,985 2,563 14,010 1,093 1,593 1,282 1,127 1,5	5,317 4,221 5,905 10,179 4,680 68 699 4,114 10,1528 22,194 7,641 2,359 4,508 8,116 8,002 1,1528 3,002 1,1528 3,002 1,1735 3,754 7,641 1,1735 1	3,625 1,003 2,701 1,333 3955 98 3,880 1,314 5,511 14,522 15,624 591 6800 7,687 3,499 1,140 3,437 1,129 5,641 5,519 2,308 1,318 3,577 8,248 2,388 14,887 5,262 1,830 2,622 1,830 2,622 1,830 2,678 1,121	51,571 53,007 25,876 43,778 19,269 3,856 148,924 20,499 100,327 42,587 2,036 7,438 26,405 11,549 9,397 132,672 49,157 9,552 13,373 37,181 67,634 16,437 23,390 13,134 1,290 125,948 27,794 164,329 27,777 81,219 22,798 42,913 309,225 45,162 27,715 336,708 13,134 1,290 125,948 11,219 27,777 81,219 37,747 81,219 37,747 81,219 37,747 81,219 17,794 164,329 17,795 18,691 18,691 18,691 18,691 18,691 18,691 171,035 18,691 18,691 171,035 18,691 18,691 171,035 18,691 18,691 171,035 18,691 18,691 171,035
MANITOBA	4,019	20	633	475	1,791	9	6,947	169,271	15,164	70,395	36,322	291,152
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14	16 163 57 53 228 82 305 42 69 72 9 17 17	5 - 1 - 1 1	16 	8	183 50 9 - - 15		16 214 78 53 233 281 431 53 73 73 13 17 32 25	524 5,367 1,978 1,493 7,706 5,778 9,172 1,588 2,554 2,574 203 405 709 682	390 - 13 544 30 188 187 10 113 - 16 50	42 404 200 288 1,7791 3,9771 2,432 1,060 -295 65 62	70 318 - 1 1,079 42 1,305 81 240 434 - - 1,739	636 6,479 2,178 1,795 11,120 9,821 13,097 2,037 2,928 3,681 293 716 824 2,486

				F DWELLI						ALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	NC A	Double dwellings	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	41 53 111 3 9 2,647	13	2 - 527	its - unité	107 - 20 9 1,338	- 1 - - 7	41 161 113 23 31 4,986	thou 1,175 3,231 2,747 448 587 120,770	17 133 538 - 12,932	99 1,705 464 - 57,202	75 941 241 - 21 29,735	1,366 6,010 3,990 448 608 220,639
SASKATCHEWAN	6,175	-	175	786	2,370	7	9,513	239,777	13,128	85,700	91,580	430,185
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18	80 133 44 32 105 2,190 452 161 241 55 1,644 117 63 226 2367 225 288 12	-	8 - 40 2 2 - 26 38 32 5 10 2 2 6 18	609 30 30 117 -	25 489 282 1466 1111 20 876 24 700 399 232	2 - 3 1	80 171 52 32 131 3,328 766 307 408 115 2,662 151 135 271 620 244 28	8,253	1 297 171 118 2,345 3,178 293 128 230 500 1,496 3,195 244 1366 623 3	2,510 959 799 280 434 41,573 4,455 5,461 300 19,472 9,472 3,208 1,106 1,074 3,208	117 183 19,696 2,216 5,855 609 48 51,712 1,871 1,656 2,906 3,302 967 188	5,291 6,293 2,591 1,468 1,468 152,992 19,437 18,658 17,250 2,969 131,378 10,002 6,479 12,318 23,425 11,271 1,773 324
ALBERTA	17,702	123	1,746	2,643	7,365	35	29,614	770,902	85,905	280,130	134,460	1,271,397
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15	673 912 244 44 25(5,8776) 12: 60: 6,35(5): 24: 19: 68:	2	5 110 25 44 513 0 80 3 10 2 12	640 	488 374 486 19 102 3,033 430 431 1,860 341 55	3 - 177 6 - - - 1 2 1 3 1 7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,266 1,519 300 59 366 10,24 26 1,333 214 98 10,588 96 32 34 48	42,248 9,083 1,758 10,446 244,167 7,7447 33,785 6,027 24,858 287,201 32,849 8,918	344 13 604 32,655 458 3,399 158 987 26,248 7,127 971	10,60; 600 544; 1,52(123,72) 4,000 8,500 4,24; 6,39; 93,30; 8,53 3,83; 2,92;	9,081 73 1,605 2,404 26,012 1,993 5,635 4,2,307 5,017 36,103 19,929 1,653 2,214	15,456
BRITISH COLUMBIA(1) COLOMBIE-BRITANNIQUE	18,55	5 7	7 1,81	7 2,482	12,17	8 185	35,29	971,434	76,868	307,29	184,255	1,539,847
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO GENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOLTENAY CENTRAL KOLTENAY CENTRAL KOLTENAY CENTRAL KOLTENAY COLUMBIA-SHUSWAP COMCX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY DEWONEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON See FOOTROTO	18 12 1 18 3 4 3 4 3 4 3 1 5 8 8 12 3 7 5 5 9 8 2 4 6 4 5 5 1 1 2 6 5 1 1 3 8 1 1 1 - Voir	3	2 23 1 2 23 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 79 77 - 53 28 8 - 44 22 43 46 6 - 15 22 43 66 15 22 17 62 10 0 17 62 10 0	1 3 10 49 51 12 15 19 20 4,99	5 - 7777 22 33 3 7777 22 4 4 22 - 11 2 23 3 104 9 9 0	444 1,93 1,93 1,36 1,38 1,18 1,02 65 66 1,62 12,47 21	5,216 120,251 7 14,212 1 54,365 5,555 5 42,033 0 10,544 0 27,696 4 25,496 5 17,700 6 20,28 0 46,791 364,101	66 3,444 3,444 30 6,05 12 2,53 51 2,53 87 1,54 1,54 1,09 2,66 40,45 64 54	1,76 35,46 22,83 310,23 2,94 5,84 10,23 2,94 10,5 10,5 10,5 10,5 10,7 10,5 10,5 10,7 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	83 83 18,310 9 4 4 5,526 7 1,905 1,2,23 2,015 1,552 2,015 1,552 4 1,2,00 6,42 6,43 6	7,131 177,476 20,973 77,966 9,590 55,935 13,599 43,230 35,106 27,789 22,789 64,83,177 647,195 14,455

					.515							
				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings 	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1,	ı	U	nits - unit	és I	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POMELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLODET STIKINE SUNSHINE COAST THCMPSON-NICOLA	729 702 	19 3	66 42 - 48 - 15 29 - 232	105 - 81 - 103 20 - 76	1,408 205 585 - 40 59 - 262	2 6 - 1 1 3 16 - 1	2,311 975 1,262 247 80 192 308 - 16 1,251	53,697 24,590 29,628 6,707 3,206 6,286 7,738 590 31,273	412 2,068 - 1,936 496 120 247 132 - 51 7,054	11,305 4,661 5,943 2,233 2,299 1,220 868 - 491 10,289	6,426 3,112 - 5,028 1,828 1,690 543 220 - 40 12,025	71,840 34,431 42,535 11,264 5,315 8,296 8,958 1,172 60,641
YUKCN	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	
YUKCN DISTRICT	-	-	-	-	-	-	~		-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	71	-	4	28	145	-	248	9,100	828	5,362	1,834	17,124
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	71	-	- 4	- - 28	- - 145	1 - 1	- - 248	- - 5,100	- 828	- 5,362	1,834	- 17,124

TABLE 8 RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 8 PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

1975

	1	ingles imples		tages alets		ubles - ubles	Row h	ousing - en rangée	,	tments - rtements		rsions rmations	Pools - Piscines	Garages Garages	Improve- ments – Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
		1				value	in thousan	ds of dollars	s — valeur e	n milliers de d	ollars		ı	ı		
CANACA	18,635	_ 3,416,247	2,592	31,686	16,725	- 389,944	19,460	422,764	80,798	1,374,251	1,460		- 58,025	76,289	352,110	6,128,940
NFLD TN.	520	12,588	-4	- 5	104	1,888	364 -	8,102	241	3,633	38	_ 258	11	- 87	2,929	29,501
P.E.I. IPE.	1,197	29,613	164	1,278	88	1,791	_	-	48 -	847	-	-	12	_ 297	2,135	35,973
N.S. NE.	5,485	130,570	371	2,071	342	8,228	15	- 332	2,613	41,722	56 -	- 256	- 320	1,614	14,000	199,113
N • B •	3,066	75,076	22	164	263	- 4,998	95 -	1,883	1,484	20,569	60	- 258	- 171	- 1,491	- 7,555	112,165
QUE.	26,138	680,013	307	2,553	2,060	43, 745	982	22,765	19,941	291,449	688	3,498	_ 11,238	- 9,209	64,835	1,129,305
ONT.	35,767	- 1,143,040	1,504	23,583	9,493	231,794	11,590	250,787	32,622	576,102	382	1,867	- 36,328	- 28,046	170,852	2,462,399
MAN.	4,019	107,327	20	201	633	12,156	475 -	8,189	1,791	29,130	- 5	30	972	- 3,566	7,700	169,271
SASK.	6,175	166,057	_	-	175	3,452	786 -	18,124	2,370	40,008	7	- 51	- 580	4,953	6,552	239,777
ALTA.	17,702	512 ,7 74	123	1,123	1,746	37,106	2,643	- 52,044	7,365	126,155	35	- 315	1,078	18,965	21,342	770,902
B • C • C • - B •	18,555	556,648	77	708	1,817	44,661	2,482	59,138	12,178	239,874	185	1,081	7,315	8,025	53,974	971,434
YUKCN	_	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
N.W.T. T-NO.	71	2,541	_	-	-4	125	28	1,400	145	4,762	-	_	-	- 36	236	9,100

					915											
		NUMBER OF DWELLING UNITS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
	Single dwell- ings 	Cottages - Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- formations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total				
			U	nits - unit	śs			thousands of dollars — en milliers de dollars								
CANADA TOTAL	118,635	2+592	16,725	19,460	80,798	1,460	239,670	6,128,940	875,826	2,251,483	1341,786	10,598,035				
NEWFCUNDL AND TERRE-NEUVE	520	4	104	364	241	38	1,271	29,501	4,864	17,565	12,838	64,768				
BADGER'S QUAY RD BURIN T-V CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLAREN/ILLE T-V * CORNER BROOK C DEER LAKE T-V	54 41 14 155	-	28	98	113 3 - 30	1 - - 2 -	265 45 14 248	110 1 3,415 964 394 6,462	170	70 2,565 1,817	1,001	120 1 3,655 3,629 394 11,623				
ENGLEE T-V FOGT T-V FORTUNE T-V FRESHWATER T-V GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V HABBOUR GRACE T-V	27 27 17 38	-4		-	-		4 7 31 - 17 38 35	125 133 716 - 364 1,020 707	500	192 25 - 68 101	- - - 2 15	325 741 - 365 1,090 851				
LANN T-V PASADENA T-V RAMEA T-V STEPHENVILLE T-V WABANA T-V WESLEVVILLE T-V	3			-	-	-	3 -3 - - 5	52 -33 - 110	-	20 - - 15 - 34	35	72 -33 15 -				
* WINDSOR T-V * METRO ST JOHNS	62		16	230	95	35	67 482	1,6 9 0 13,205	1,820	12,609	11,645	1,730 39,279				
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,19	164	88	nitr	48	-	1,497	35,973	4,508	7,726	22,249					
ALBERTON T-V BORDEN T-V BURBURY V-VL CARDIGAN V-VL CENTRAL BEDEQUE V-VL **CHARLOTTETOWN T-V CORNWALL V-VL CAST ROYALTY CI GEORGETOWN T-V KENSINGTON T-V KENSINGTON T-V KINKORA V-VL MIMINEGASH V-VL **MISCOUCHE V-VL MOUNT STEWART V-VL MUNRAY HARBOUR V-VL MUNRAY HARBOUR V-VL NORTH RUSTICO V-VL O'LEARY V-VL ST ELEANORS V-VL ST ELEANORS V-VL ST ELEANORS V-VL ST PETERS V-VL ST PETERS V-VL SOURIS T-V SUMMERSIDE T-V TIGNISH V-VL TOWNSHIP 1 TOWNSHIP 2 TOWNSHIP 5 TOWNSHIP 6 TOWNSHIP 7 TOWNSHIP 6 TOWNSHIP 7 TOWNSHIP 8	12.	- L	188		1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		13 	19 1,141 5,141 6,1	1 22 23 4 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		16 - 15 - 15	1,209 75 54 2,742 1,853 739 165 1,928 633 633 631 121 1,033 73 66 1,113 244 2,360 800 1,253 1,155 22,385 1,155 1,243 314 231 288				

				-	ING UNITS		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
		1	U	nits – unit	és	ł ,		tho	usands of da	llars — en mil	liers de dollo	nrs	
TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 11 TOWNSHIP 12 TOWNSHIP 13 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 18 TOWNSHIP 19 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 21 TOWNSHIP 22 TOWNSHIP 22 TOWNSHIP 22 TOWNSHIP 23 TOWNSHIP 24 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 27 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 43 TOWNSHIP 43 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 46 TOWNSHIP 46 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 55 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 60 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 60 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 68 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 68 TOWNSHIP 68 TOWNSHIP 68 TOWNSHIP 68 TOWNSHIP 68 TOWNSH	1 3 3 3 3 9 4 4 15 3 3 6 6 10 0 2 2 11 17 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 3 3 3 1 1 1 7 7 2 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	222		11		1 1 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	16	14 4 4 4 1 11 13 32 24 75 49 21 10 10 18 41 59 9 16 11 7 7 5 34 5 5 40 1 1 - 39 11 1 - 8 7 8 7 7 7 7 3 8 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,400	30 74 246 1472 345 1425 2384 166 501 102 1684 551 366 501 1702 1684 551 1704 1706 1707 160 677 110 160 677 110 160 174 174 174 174 174 174 174 174	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	5,485	371	342	15	2,613	56	8 , 882	199,113	16,458	75,798	49,547	340,916	
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH CO ANTIGONISH T-V	108	-	1 -	-	84 - 15 -	1 - - -	127 133 15 76	2,225 2,908 244 1,384	1,175 77 - 15	94 147 64 38	19 418 112 - -	3,513 3,550 420 1,437	

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

			OF DWELL		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION							
	Single dwelf- ings Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelie et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unité	s			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	rs
ARGYLE M BARRINGTON M BERMICK T-V BRIDGETOMN T-V BRIDGEMATER T-V CANSO T-V **CAP BRETON CO CLARKS HARBOUR T-V **COLCHESTER CO DIGBY M **DCMINION T-V **GLACE BAY T-V GLYSBOROUGH M HANTS EAST M HANTSPORT T-V HANTS WEST M INVERNESS CO **KENTVILLE T-V KINGS M LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LOUISBOURG T-V MAHONE BAY T-V MAHONE BAY T-V MIDGEAVE T-V **NEW HATERFORD T-V **NEW HATERFORD T-V PARRSBORD T-V PARRSBORD T-V PARRSBORD T-V PARRSBORD T-V PARRSBORD T-V PARRSBORD T-V PARRSBORD T-V PARRSBORD T-V STEMLAKES T-V **STENICH LATTON STEMLAKES T-V **STEMLAKE T-V **STEMLAKE T-V **STEMLAKET T-V **STEMLAKET T-V **STEMLAKET T-V **STEMLAKET T-V **STEMLAKET T-V ***STEMLAKET T-V ***STEMLAKET T-V ***STEMLAKET T-V ***STEMLAKET T-V ***TRUNTON T-V ***VICTORIA M ***MESTYPLLE T-V ***VINDSOR T-V ***VICTORIA M ***MESTYPLLE T-V ***VINDSOR T-V ***VICTORIA M ***MESTYPLLE T-V ***WINDSOR T-V ***WI	60 25 12 3 62 5 596 - 403 11 11 17 247 150 163 113 10 22 24 321 - 20 30 30 27 5 5 9 - 20 30 30 21 21 22 22 21 21 22 22 22 22 22 22 22	244-1-26	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	15 31 -1 -24 -08 18 -1 -35 -7 -39 32 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	20	60 27 18 95 53 19 193 58 275 -164 421 470 30 288 421 -0 30 288 488 22 244 766 23 350 57 72 21199 797	1,331 722 308 331 2,312 106 16,C84 11,127 288 402 5,071 3,730 5,501 3,730 9,218 920 82 7,291 300 362 7,291 1,274 519 155 455 5,765 1,192 603 1,463 2,239 1,374 464 7,988 1,488 1,888 1,888 1,888	11: 960	6 6 544 61 61 66 1 1 0 0 3 1 2 2 5 1 1 0 3 3 6 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 4 6 1 3 6 1 3 2 6 6 6 4 6 1 3 6 6 6 4 6 1 3 6 6 6 4 6 1 3 6 6 6 4 6 1 1 3 6 6 6 4 6 1 1 3 6 1 3 6 6 6 4 6 1 1 3 6 1 3 6 6 6 4 6 1 1 3 6 1 3 6 6 6 4 6 1 1 3 6 1 3 6 1 3 6 6 6 4 6 1 1 3 6 1 3	55 - 123 24 35 - 6,627	1,348 372 446 415 3,655 1,289 26,776 12,948 358 358 534 7,784 1,024 6,043 3,104 5,463 818 3,902 995 21 4,132 1,019 587 4,132 1,019 587 4,132 1,019 587 88 6,689 1,343 7,034 4,1662 3,173 113 466 3,425 469 10,184 2,114 667 5,077 1,261 2,085
YARMOUTH D YARMOUTH T-V	114	7 7	-	_	-	1 -	54	1,087	4	4	-	1,095
* METRO HALIFAX NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK BAKER BROOK V-VL BAS CARAQUET V-VL * BATHURST C BATHURST C	3,066	5 22	263	95	1,551	60	3,418 4,990 1 11 245 33	112,165 16 147 6,032	-	50,931 - 29 499	53,607	231,797 16 176 6,553 769
BATHURST P BELLEDUME V-VL BERESFORD P BERESFORD V-VL CAMPBELLION C CHIPMAN V-VL COVERDALE (UNING AREA) DALHOUSIE T-V DIEPPE T-V DURHAM P EDMUNSTON C FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V JACQUET-RIVER V-VL	16: 12: 4: 4: 31: 5:	8 - 1 - 4 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-		200	2 - 4	174 29 126 41 48 618 83	1,481 1,529 1,261 89 3,365 980 3,118 647 1,618 13,680 2,115	9 6 642 100 196 1,368 316	518 9,035	2,695 	1,503 1,538 4,831 89 5,002 2,194 3,486 647 3,873 34,443 3,618 91

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 33 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1975

			1444 U.S. (D.S.)											
	NOMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
	NUMBRE D'UNITES DE L'OGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total		
			U	nits – unit	és	1	,	the	ousands of a	lollars - en mil	liers de dol	lars		
KEDGWICK V-VL LAME QUE V-VL MCADAM V-VL * MIRAMICHI PDC * MENCTON C NACK ANIC V-VL NIGADOO V-VL ORDMOCTO T-V PERTH-ANDOVER V-VL PETIT-ROCHER V-VL PETIT-ROCHER V-VL PISTER ROCK V-VL POINTE-VERTE V-VL POINTE-VERTE V-VL * RIVERVIEW T-V ROBERTVILLE P SACKVILLE T-V ST-BASDIE V-VL ST-BRANCOIS-DE-MADASWASKA ST-JACQUES V-VL ST LEONAKD T-V ST QUENTIN V-VL ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SALISBURY V-VL SHEPPEGAN T-V SUNBURY E YORK CO SUSSEX T-V TRACADIE T-V WOODSTOCK T-V * METRO SAINT JOHN	7 2 2 166 188 3788 3788 378 41 188 355 155 164 11 14 455 14 423 11 1 2 2 58 424 166 44 11 366	4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 - 4 200 - 8 8 2 4 4 175		24 127 	100	9 9 2 2 166 2200 5355 5 49 28 8 5 5 15 49 28 8 25 20 2 22 12 11 4 45 5 21 377 33 3 2 3 61 - 461 211 1,481	243 441 5,516 11,145 5,516 11,1234 85 344 1,139 522 841 522 180 27 5,460 611 874 477 53 1,818 - 11,235 150 337 30,254	100	63 -3 1,476 10,560 1313 14 22 511 -308 71 -2,100 164 27 419 122 12 12 12 12 13 188 455 188 455 132 49 128 20,665		316 41 753 8.124 25,478 100 366 6.816 891 912 52 180 0 2.227 6.959 761 1.074 2.59 6.21 1.197 6.99 1.329 2.608 2.628 4.198 1.988 5.008 74.785		
QUEBEC	26,138	307	2,060	982	19,941	688	50,116	1,129,305	208,180	432,078	261,889	2,031,452		
GASPE RIVE SUD AMQUI T-V BIC V-VL CAPANUX-HEULES V-VL CAPAN M CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V GEGELES T-V GASPE T-V GRANDE-VALLEE M LA POCATIERE T-V L'ISLET T-V MATANE T-V MONT-JOLI T-V MONTHAGNY C NEW CARLISLE NEW RICHMOND T-V PASSESIAC M PRICE V-VL * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * STE-ANNE-DES-MONTS T-V STE-ABIEN P ST-JEROME-DOE-MATANE P TROIS-PISTOLES T-V	776 27 46 13 21 27 29 9 357 10 034 - 89 - 47 - 55 56 11 433 15 89 69 10 14 15 15	23 2 4 2 4 2 3 1	105	31	179 40 	51	1.165 71 48 46 46 29 29 29 21 21 21 33 31 11 80 	26,903 1,561 962 962 952 952 106 376 376 1,292 183 1,467 	4,280 -7 1 100 15 15 2,404 100 350 448 16 304 3455 15 15 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11,963 242 50 89 89 197 100 311 2,4418 	8,043 660 1,000 257 1,628 9 - 75 - 75 - 2,725 - 517 1,044 9	51,189 2,463 1,079 2,082 630 824 369 4,605 108 1,326 202 4,310 6,987 1,935 1,154 424 424 5,418 3,311 574 338 690		
* ALMA C * ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL * DOLBEAU T-V GRANDE-BAIE M METABETCHOUAN T-V * MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL ROBERVAL C	1,435 154 91 14 4 42 42	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	148 2 - 12 - 30	8	363	31	1,996 158 - 104 14 34 42 - 73	50,843 4,736 - 2,484 277 766 1,109 - 1,734	10,694 194 - 166 56 -	13,627 468 - 1,999 8 75 21	1,616 195 22 308	76,780 5,593 - 4,671 341 841 1,130 - 2,434		

				1	915										
	NUMBER OF DWELLING UNITS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS	VALE	UR ESTIMA	CONSTRUCTION						
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total			
			U	nits - unite	is			tho	usands of do	lars – en mil	liers de doll	ors			
ST-AUGUSTIN M STE-CRDIX P	40	- 1	2	-4	10	-	56 9	1,450 207	14	60 14	164	1 +67 4 23 5			
SITURNIA P SITURNIA P SITURNIA P SITURNIA P SITURNIA P TREMBLAY M METRO CHICOUTIMI-JONG.	18 22 56 944	- 4 2 2	2 - 2 98	- - 4	- 4 - 318	1 7 2 20	25 37 62 1,382	654 555 991 35,880	4 66 7 10,187	1,082 161 77 9,270	927	1,740 782 1,075 56,264			
QUEBEC REG	2,894	51	152	89	1,862	173	5,221	127,516	8,585	72,481	12,861	221,443			
BEAUCEVILLE T-V BEAUPRE T-V BERNIERES M CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V DONNACONA T-V DUNHAM TWP-CANT PENT-ROUGE V-VL RIVIERE-BOYER MUN	25 9 13 11 21 34 33 17	4 3	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 - 30 -	- - - - - 1	11 13 11 41 34 37 53	323 350 580 898 1,007 1,025 892 60	13 8 47 26 40 154 25 30	808 103 225 69 190 497 27	45 335 - - 30	1,144 461 897 1,328 1,237 1,676 974			
STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-ETIENNE M ST-FEREOL-LES-NEIGES M	24 68 15	- 11 5 2	-	-	- - 5	-	35 78 17	590 1,689 545		10 48 11	35 48 	635 1,785 556			
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M * ST-GEORGES T-V * ST-GEORGES-OUEST T-V ST-HENRI V-VL ST-HONORE P	98 30 7		6	111	26 40 -	33	165 70 7	2,713 1,527 182	419 250 12	1,112 130 30	136 35	4,380 1,942 224			
ST-HUNDRE F ST-JEAN-CHRYSOSTOME T-V ST-JOSEPH T-V ST-JOSEPH-DE-LA-PTE-LEVY ST-LAMBERT-DE-LAUZON MUN	96 6 2	_	-	-	-		96 6 2 -	2,663 153 55 -	507 - 5 -	21 134 -	-	3,191 287 60 -			
ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL STE-MARIE T-V ST-MARTIN M ST-RAYMOND P	19 26 8 49	-	-	2 -	-4	-	19 32 8 63	437 788 95 1,397 416	150 73 - 81	14 14 15 56 780	100	875 210 1,534 1,209			
ST-RAYMOND T-V * METRO QUEBEC	2,272	10	142	87	1,733	133	4,377	108,503	6,358	68,124	12,090	195,075			
TROIS RIVIERES BECANCOUR T-V	1,440	30	46	7	621	54	2,198	45,700 5,209	2,174	10,225	13,169	71,268			
BERTHIERVILLE T-V * CAP-DE-LA-MADELEINE C * GRAND'MERE C * LA TUQUE T-V	235 50 33	2	12	-	83 2 -	10 7 6	340 61 39 43	6,641 1,649 1,073 688	345 14 7	1,485 164 469	2,315 25 2	8,479 4,142 1,574 694			
LAVALTRIE V-VL LOUISEVILLE T-V NICOLET T-V N-D-DU-MONT-CARMEL MUN STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	33	- - - - - 15		-	49	-	55 34 60 12	867 980 1,039 265	1 50 195	433 41 58 1	94	1,300 1,116 1,147 461 838			
ST-ANTOINE-DE-LAVALTRIE P ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-LOUIS-DE-FRANCE P * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	12	-	-	-	-	-	26 127 - 20	794 595 2,944 -	29 25 14 - 4	199	-	819 3,095 - 377			
ST-MAURICE M ST-NARCISSE P ST-PROSPER M STE-THECLE V-VL	1:	4 -	-	-	-	1	14 14 22	377 272	63	19 21 37	-	459 293 346			
ST-TITE T-V SHAWINIGAN C SHAWINIGAN-SUD T-V TROIS-RIVIERES C TROIS-RIVIERES-OUEST T-V VISITATION-PTE-DU-LAC M VAMACHICHE V-VL	7 8 19 20	7	26		64	i	149 85 444 240 18	2,364 9,585 6,008 370	-	1,247 276 5,111 303 -	10,292	4,842 2,676 25,723 6,763 370 127			
CANTONS DE L'EST * ARTHABASCA T-V * ASBESTOS T-V ASCOT TMP AVERS CLIFF V-VL	2,31 11 5	6 -	_		979	2 -	3,353 114 56 119	2,657 1,497 2,090	1,286	387	5,973	2,853 9,143 2,388 26			
ATENS CLIFF V-VL BROMONT T-V BROMPTONVILLE T-V CLEVELAND TMP-CANT COATICOOK T-V	5 3	9 -	-		55	-	113 39 1 21	2,930 1,015	553 22		150	3,585 1,236 18 734			

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1975

			NUMBER	OF DWEL	ING UNITS	S		E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és.			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
COCKSHIRE T-V DANVILLE T-V DISABELI T-V DISABELI T-V DRUMMONDVILLE C DRUMMONDVILLE SUD T-V EAST ANGUS T-V FLEURIMONT M GRANBY T WP-CANT GRANBY T WP-CANT GRANTHAM-OUEST M LAC-BROME T-V LAC-BROME T-V LAC-BROME T-V LAC-BROME T-V HAGOG C MELBOURNE V-VL PLESSISVILLE T-V	4 1 15 40 29 16 289 239 71 184 50 11 8 71	1	2 - 4 2 2 - 3 3	-	8 - 85 4 - 7 344 2	5 - 4 - 3 1 - 1	12 15 130 35; 16 293 589 72 184 56 12 8 72	212 44 352 2,547, 863 374 5,774 9,893 1,971 4,415 2,037 502 248 1,816	45 - 148 4 21 53 4,182 252 110 740 269 25 9 8	57 - 38 2,285 140 25 174 1,736 394 301 268 245 18 152		314 44 390 5,405 2,767 427 6,119 15,906 2,617 4,826 3,061 1,016 1,977 8
PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M	16 385	_	- 2	_	_	2	16 389	413 9,336	134	194 48	72 75	813 9,658
ROCK ISLAND T-V * ST-CYRILLE V-VL ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	- 11	-		-	-	-	- 11	- - 266	77	- 6	-	272
SCOTSTOWN T-V * SHERBROOKE C	223	-	- 4		364	- 5	596	10,734	3,641	3,141	9.484	3 27,000
* SHIPTON TWP-CANT STRATFORD TWP-CANT SUTTON T-V SUTTON TWP-CANT * THEPFORD MINES C VALCOURT V-VL * VICTORIAVILLE T-V WARWICK T-V WATERLOO T-V WATERLOO T-V WATERVILLE T-V	8 10 25 38 4 108 6	4	2		16	2 - 11	12 10 27 56 4 131 6	202 294 712 1,686 94 2,665 148 1,022	15 10 19 301 - 419 - 94	4 17 134 676 75 952 80 6	- - - 145 - 430 - 4+100 66	221 321 865 2,808 169 4,466 228 5,222
WINDSOR T-V METRO MONTREAL	12,508	19	1,387	490	12,999	164	27,567	573 604,190	127,751	224.090	153,272	598
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V BEDLEFEUILLE P BROWNSURS V-V CCNTRECOEUR P COMANSVILLE T-V DOUVILLE T-V ESTEREL T-V FARNHAM C FERNE-NEUVE V-VL GRENVILLE V-VL HINCHINBROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL HUNTINODON T-V 1BERVILLE T-V 1JOLIETTE C LABELLE V-VL LACHUTE C LACOLLE V-VL LAFONTAINE V-VL LA MACAZA M LA PROVIDENCE T-V LA STATION-DU-COTEAU V-VL MIRABEL VILLE DE MONT-LAURIER T-V MONT-ROLLAND MUN MORIN HEIGHTS M NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DU-LAUS M ORMSTOMN V-VL PIERREVILLE V-VL RAMOON V-VL RIGADO T-V	2,474 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	118	110	72	1,276	143	4,193 26 66 797 36 95 16 84 10 - 10 - 29 97 7 83 83 22 46 52 52 - 18 12 -	92,041 626 234 2,516 843 2,168 431 1,830 1,830 1,830 479 	26,919 18 200 - 10,350 761 170 - 10 - 270 1,085 17 265 65 - 8 85 2 30 22 -	27,227 80 21 11 57 - 82 663 15 - - - 9 9 9 9 - 5 1,600 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,655	156,842 455 2,573 11,335 3,901 446 1,830 568 239 1,217 7,485 4,661 117 78 232 2,324 2,646 448 1,246 1,626 263 20 449 721
RIGAUD T-V STE-ADELE T-V STE-AGATHE-DES-MONTS T-V * ST-ANTOINE T-V	114 21 41	_	2 3	- 8 - -	- 6 13	-6	124 36 54	5,155 1,017 967	20 20 80	741 710 93	=	5,916 1,747 1,140

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ-suite 1975

					975							
			NUMBER (OF DWELL	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits — unite	s			tho	usands of da	llars – en mil	liers de dolla	irs
ST-CESAIRE T-V * ST-CHARLES-BORROMEE P ST-DAMASE V-VL ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V ST-FRAUSTIN M ST-FELIX-DE-VALDIS V-VL ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL ST-HYACINIHE C * ST-JEAN C ST-JEAN C ST-JEAN C ST-JEROME C ST-JEROME V-VL * ST-JUSEPH-DE-SCREL T-V * ST-JUSEPH-DE-SCREL T-V * ST-JUSEPH-DE-SCREL T-V * ST-UC T-V * ST-UC T-V * ST-MADELEINE WUN STE-MADELEINE WUN STE-MARTHE-SUR-LE-LAC M STE-MARTHE-SUR-LE-LAC M STE-MARTHE-SUR-LE-LAC M STE-MARTHE-SUR-LE-LAC M STE-MARTH-SUR-LE-LAC M STE-MOSALIE V-VL ST-SULPICE P * ST-THOMAS-D-AQUIN M ST-THOMAS-D-AQUIN M ST-THOMAS-D-JOLIETTE P * ST-TIMOTHEE M * STE-UCTOIRE-DE-SOREL M * SOREL C * TRACY T-V * TRES-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL **VEST-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL **VEST-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL ** **VEST-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL ** **VEST-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	388 1366 337 277 55 31 14 13 13 15 13 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 2 - 1 2	2	64	17 4	2 - 1 8	555 144 3 28 8 5 17 38 43 256 467 22 2 178 13 35 35 30 30 28 37 22 40 344 222 151 - 25	1,226 3,920 117 730 136 277 709 49 670 4,272 7,546 5,402 355 5 84 4,872 375 106 503 17 -818 818 747 7473 669 867 495 867	85 -590 622 -1 1153 -3,145 2,764 96 214 20 -75 -12 48 -8 -14 19 12 56 -14 19 12 56 -14 19 12 56 -14 19 10 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	37 110 9 21 1 54 - - 3,774 2,033 8 12,266 160 - 17 219 4 4 13 93 5 - - 29 9 188 46 41 - - 2 - 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	3,515	4,863 4,030 716 813 136 279 916 49 670 12,345 13,520 19,315 535 501 5,169 379 131 644 22
* VALLEYFIELD C VERCHERES V-VL	170		5	-	91 30	16	285 117	5,755 2,824	2,956 109	508 99	-	9,219 3,032
OUTAOUAIS CLARENDON TWP-CANT LAPECHE MUN MANIMAKI T-V MONTEBELLO V-VL PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE M PCNTIAC M(2) SHAWVILLE V-VL THURSO T-V * METRO HULL	1,505 12 78 17 4 13 - 68 7	37 -		-	1,318 32 - - - 56 1,230	1 - 3	3,213 16 117 49 4 14 - 69 7 69 2,868	75,982 187 2,469 1,195 95 298 - 2,062 177 1,539 67,960	9,874 44 70 - - 50 - 4 9,706	35,377 104 611 2 81 - 22 155 77 34,325	20,055 78 126 - - - - 19,851	141,288 231 2,721 1,932 97 379 2,134 332 1,620 131,842
ABITIBI_TEMISCAMINGUE	342		15	-	69	29	455 38	13,607	4,303	8,795	9,951	36,656 9,189
AMOS T-V BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V OUPARQUET V-VL LASARRE T-V LEBEL-SUR-QUEVILLON T-V	3(2 - 3	-	50	15	2 - 65 1 62	1,298 	43 - 219 1,543	232 20 387 445	2,510	59 2,554 2,112 51 2,037 2,097
MACAMIC T-V MATAGAMI T-V MATAGAMI T-V NORANDA C ROUYN C SENETERRE T-V TEMISCAMING T-V VILLE-MARIE T-V	12:	2 - 3 - 5 - 8 -	100	-	4	3 5 - 2	- 6 2 128 15 8 112		144 434 160 208 1,240 80	171 822 2,114 192 2,641 351	-	513 1,479 6,565 777 1,541 6,856 826
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC * BAIE-COMEAU T-V ESCOWNINS SO FORESTVILLE T-V GACNON T-V # HAUTERIVE T-V See footnotes on last page of publication.	44. 9 1: 1 13	1 -	-	-	279	-	755 91 15 12 -	290	-	15,813 460 50 41 507	-	46,791 4,135 343 355 49 6,793

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 37 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1975

SEPT-LES C **SEPT-LES C **SE					1	975							
Single duell Continue Maisons				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		Е	STIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
Single dwell Correct Marions Double Gwell			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
PORT-CARTIER T-V SACRE-COBUS V-VL 39		dwell- ings — Maisons	-	dwell- ings - Maisons	housing — Maisons en	ments — Maisons d'appar-	sions - Trans- forma-	Total	Residen- tial - Domici-	Indus- trial — Indus-	Commer- cial Commer-	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Total
SACRE-COEUR V-VL SCHEFFEYULE T-V			t	U	nits — unit	és	1		the	ousands of de	ollars — en mil	liers de doll	ors
EASTERN ADMASION THP ADMASION THREAD THROWS THE ADMASION THREAD THROWS	SACRE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T-V * SEPT-ILES C	39	_	-	12	_	_	39 -	894 6	5 4	32 40	-	12,696 931 50 21,439
ADMASTON THP ALEXANDRIA T-V 5 - 2 7 189 167 129 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CNTARIO	35,707	1,504	9,493	11,590	32,622	382	91,298	2,462,399	434,829	918,508	493,205	4,308,941
MAXTILDA TMP MAXMILLE V-VL 2 2 47 6 5 5 - 5 * MCNAB TMP 47 6 2 - 6 153 - 240 - 39 MERRICKVILLE V-VL 4 2 - 6 153 - 240 - 39 MORRISBURG V-VL 12 - 2 - 30 - 44 877 46 252 - 1,17 MOUNTAIN TMP 49 2 51 1,079 109 18 - 1,20 NEWBORD V-VL 51 1,079 109 18 - 1,20 NEWBORD V-VL OLDEN TWP OSCOUDE TWP OSCOUDE TWP OSCOUDE TWP OSCOUDE TWP 104 1 4 213 2 11 16 24 PAKENHAH TWP 9 2 2 1 3 322 36 10 - 36 * PERBROKE T-V 19 - 12 - 50 - 81 1,200 9 3,989 38 5,23 * PERRIT T-V 143 17 - 160 2,665 - 349 48 3,422	ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V ALGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASE TWP ALHONTE T-V ATHENS V-VL AUGUSTA TWP BASTARD & S BURGESS TWP BECKWITH TWP BASTIARD & S BURGESS TWP BECKWITH TWP BRAESIDE V-VL BROCKVILLE C BROOKE TWP CARDINAL V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CHALK RIVER V-VL CHALK RIVER V-VL CHOSTERVILLE V-VL CORNWALL TWP CORNWALL TWP CORNSSURGH TWP EGANVILLE V-VL ELIZABETHTOWN TWP ELMSLEY SOUTH TWP FINCH TWP FINCH TWP FINCH TWP FINCH TWP AGARANOGUE T-V GRATTAN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAWKESBURY T-V HAWKESBURY T-V HAWKESBURY T-V LEWENDEN TWP HONDOUTS V-VL KEMPTVILLE T-V KINGSTON TWP KINGSTON TWP KINGSTON TWP KINGSTON TWP LEDS ETC FRONT TWP LEDS ETC FRONT TWP LEDS ETC REAR TWP LOCHIEL TWP MATILDA TWP MATILDA TWP MATILDA TWP MATILDA TWP MATILDA TWP MARTILDA TWP MERGODE TWP OSGODE TWP OSGODE TWP OSGODE TWP OSGODE TWP PERRHAM TWP PERRHAM TWP PERRHAM TWP PERRHAM TWP	249 233 499 233 100 20 28 89 111 17 455 766 200 4 166 33 17 5 1322 800 4 4 588 8 8 155 111 7 14 25 200 166 23 23 147 124 14 42 23 23 24 47 49 104 39 91 193	3 3 1 1	- 2 2 2 4	388	150 150 150 20 285 16 		277 76 51 233 566 62 899 277 -7 5286 66 44 666 44 18 557 456 100 17 11 399 188 100 17 11 399 188 10 -1 554 64 64 64 64 65 66 66 62 62 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	429 1899 61 1,138 908 1,307 92 3,0855 218 896 1,492 136 6,4955 616 96 1,572 1200 465 191 7,303 2,593 753 1,573 1,574 2,44 2,276 2,249 2,464 634 4,951 1,673 1,773 9,662 2,499 2,464 634 4,751 1,773 9,773 1,77	3 3 167 - 8 8 - 2 201 1791 8 8 8 - 20 122 1153 1830 8 4 24 534 534 6 10 10 22 2 46 6 10 9 - 22 2 46 6 10 9 9 - 178 8 12 2 36 6 10 9 9 - 178 12 2 36 6 10 9 9 - 178 12 2 36 6 10 9 9 - 178 12 2 36 6 10 9 9 9 - 178 12 2 36 6 10 9 9 9 - 178 12 2 36 6 10 9 9 9 - 178 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	100,902	126,098	464,440 432 489 69 1,147 1,163 5,817 141 3,538 - 1,032 1,548 137 11,042 1,064 115 2,093 263 471 191 21,624 2,805 1,748 2,377 1,244 4,370 452 2,499 1,140 399 - 4,568 773 30,716 7,765 - 334 2,012 1,025 1,489

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1975

			NUMBER (OF DWELL	ING UNITS	;		ES	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	IN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	_	L	L	nits - unite	ís			tho	usands of de	ollars – en mil		n's
		1	1								1	
* PITTSBURG TWP PORTLAND TWP PRESCOTT T-V RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP RENEREW T-V RIDEAU TWP ROCKLAND T-V ROLPH BUCHANAN ET AL TWP ROSSELL TWP SEBASTOPOL TWP * SMITH FALLS T-V * STAFFORD TWP STORRINGTON TWP YANNLEEK HILL T-V	44 36 1: 1: 3: 46 - 2: - 77 8 1: 1: 1: 4:		200	20	78	6	41 37 33 23 36 130 - 23 - 21 80 18 164 18 48	1,582 970 744 345 1,362 2,048 801 570 2,389 173 3,128 1,084	80 813 211 1957 7 500 2 255 453	69 123 175 345 - 89 90 85 - 524	24 -4 -12 27 	1,755 978 770 489 1,744 2,427 890 - 736 2,524 175 3,727 593 1,131
WEST CARLETON TWP WILLIAMSBURG TWP	- 22	-	-	-	-		- 22	496	48	95		639
WINCHESTER V-VL YONGE AND ESCOTT TWP	24	-	-	-	_	-	6 27	226 943	110	104	98	53 8 96 0
* METRO OTTAWA	1,183	1	559	1,500	695	11	3,949	120,035	9,582	78,174	96,752	304,543
LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP	2,81	539	143	261	2,098	30	5,882	138,458	11,131	23,850	14,190	187,629
ASPHODEL TWP BANCROFT V-VL	10	-	_	-	176	-	192	3,385	- 6	80		3,471
BATH V-VL	69	7 -	-	16	400	-	7	227	1,733	5,234	1,285	227 15,899
* BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP	21	46		-	1	-	76	1,520	-	65	-	1,585
BICROFT ID BOBCAYGEON V-VL		5 -	-	-	54	-	60	862	1	160	182	1,205
BRIGHTON TWP BRIGHTON V-VL	2:	1	-1	-	_	-	30 42	950	117 4 32	175	15	1,144
CAMDEN EAST TWP CAMPBELLFORD T-V	13	3 -	-1	-	5	1 2	20	502	141	31	34 24	56 7 2,86 7
CAVAN TWP * COBOURG T-V	5	-	_	-	-	-	51	1,498	458	615	77	2,648
COLBCRNE V-VL CRAMAHE TWP	1	5 -	_	_	-	-	27 15	496 802	299	21 36	10	816 860
DESERONTO T-V * DOURO TWP	2	1	_	-	35	-	30	1,062	104	4	41	1,170
DUMMER TWP DUNGANNON TWP	2:	3 14		_	_	_	52 37	1,190 765	15 5	26	-	1,257
DYSART ET AL TWP ELDON TWP	4:	9	-	_	-3	-	196	3,160	48 87	1,153	639	5,000
ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP ERNESTOWN TWP	12:		1	_	18	_	10 142	251 4,231	137	36 786	710	287 5,864
FARADAY TWP FENELON TWP	5			_	1	-	82 72	1,034	20	34 72	229	1,068
FENELON FALLS V-VL * FRANKFORD V-VL	1	2 -	- 2	_	12		18 26	755 527	52	85	61	953 527
FREDERICKSBURGH N TWP HALDIMAND TWP		2 -	_	-	-	-1	24	724 152	51 22	8 3	1 - 1	783 177
HALLOWEL TWP * HAMILTON TWP	3.	7 5		_	-	-	102	1,122	56 56	62	7	1,212
HARVEY TWP HAVELOCK V-VL			_	_	_	_	7	231	-4	16	1	25 2
HOPE TWP * LAKEFIELD V-VL	2		_	_	28	_	27 41	1,025	509	149	1,063	1,547
LIMERICK TWP * LINDSAY T-V	6	B 2	-	-	100	-	10	206	152	475	2,876	206 7,517
LUTTERWORTH TWP MADOC TWP	6		-	-	-	-	63	814 359	65 65	36	-1	881 460
MADOC V-VL MARIPOSA TWP	10	1 13		-	- 9	_	123	140	20 120	36	18	21 4
MARMORA & LAKE TWP MARMORA V-VL	1:			_	_	_	38	943	9 20	49	23	1,001
MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP	1:	5 -	_	-	- 1	- 1	10		134	128	67	709
NAPANEE T-V NEWCASTLE T-V	22	3 -	4	124	-		7 410	220	659	166	527	1,045
NORWOOD V-VL OTONABEE TWP	5	5 -	-	-	-	-	5 59	167	160	12 253	12	191
PERCY TWP * PETERBOROUGH C	7) 2		33	640	5 15	1,025	2,062	14 2,543	31 8,440	2,977	2,107
PICTON T-V PORT HOPE T-V		в –	40	-	216	-	224	1,947	1 49	170	417	2,535
FORT HOPE I-V	7-	4 -	! 42	-	1 20	-	236	5,468	1 49	1 464	1 50	1 0 +031

1975

					915 							
		1	NUMBER (OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED 1	VALUE OF CO	NSTRUCTI	ON
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
) 1	1U	nits – unite	s	l ı		tho	usands of de	ollars — en mil	iers de doll	ars
RICHMOND TWP SHEFFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP \$ SIONEY TWP SHITH TWP SOMERVILE TWP STANHOPE TWP STANHOPE TWP TRENTON T-V TUDOR AND CASHEL TWP TWEED V-VL TYENDINAGA TWP WEGLINGTON V-VL MOLLASTON TWP WOODVILLE V-VL	200 133 1 276 98 153 112 11 51 107 3 3 222	6 57 1 34 29 31 - 1	1	24	511	2 - 1	1311 199 588 284 1322 444 499 11 522 3500 100 3 233 244 444 444	3,106 351 665 9,249 4,568 673 485 387 1,983 5,067 186 189 557 -	611 4 5 465 1411 9 7 7 - 190 432 25 29	28 10 2 605 591 -1 11 16 1,217 -32 7	608 -300 2 2 29 4 14 1,026 -504 310	3,195 973 672 10,619 5,302 521 402 2,203 7,742 186 850 903 —
* METRO SUBBURY METROPOLITAN REG BROCK THP GEORGINA THP GWILLIMBURY EAST TWP * OSHAMA C RAMA THP SCUGOG THP UXBRIDGE TWP * MITRY T-V * METRO TORONTO	8,887 116 183 206 399 26 104 58 242 7,553	8 15 3 1	587 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,765 37 9 135 - - - 4,584	16,325 5 2 857 - 347 15,114	143	34,910 154 198 209 1,978 34 121 61 598 31,557	1,004,517 5,139 7,783 6,876 42,416 1,203 5,158 2,930 15,748 917,264	225 408 198 2,113 55 370 563 2,030	551,432 305 515 119 2,310 125 880 29 3,303 543,846	196,387 16 137 186 2,097 563 41 2,642 190,705	1,941,855 5,685 8,843 7,379 48,936 1,383 6,971 3,563 23,723 1,835,372
NIAGARA * BRANTFORD C * BRANTFORD TWP BURFORD TWP DUMRFIES SOUTH TWP * DUNNVILLE T-V + HALDIMAND T-V * LINCOLN T-V * NANTICOKE C OAKLAND TWP DONONDAGA TWP * PARIS T-V WAINFLEET TWP WEST LINCOLN TWP * METRO HAMILTON * METRO HAMILTON * METRO ST CATHARINES-NIAG.	5,136 483 49 21 20 53 186 66 96 5 15 27 66 96 2,007	1 - 2 - 2 2	1,417 138 - - - 17 4 2 - - 4 1 1 3 438 810	2,269 200 - - - - 95 - 11 - 1,896	4,570 1,057 - - - - 46 - - 80 2 2,864 517	24 11 	13,423 1,889 49 21 20 54 207 70 241 5 123 72 99 7,215 3,343	328,751 36,825 2,510 759 898 2,293 6,568 3,304 6,837 165 509 1,754 2,826 3,455 164,738 95,310	107,746 2,110 561 408 193 394 733 1,022 52,425 51 16 1,024 325 978 34,039 13,467	68,739 2,081 1,860 68 50 346 624 579 725 37 6 119 47 629 41,275 20,293	54, 157 633 363 - 7 294 297 259 658 586 122 37,074 13,864	559,393 41,649 5,294 1,235 1,148 3,327 8,222 5,164 60,665 531 2,887 3,784 5,184 277,126 142,934
LAKE ERIE AYLMER T-V BAYHAM TWP BELMONT V-VL BLANFORD-BLEHHEIM TWP CARADOC TWP DELAMARE TWP DELHI TWP INGERSOLL T-V LOBO TWP LUCAN V-VL MALAHIDE TWP NEBURY V-VL NORFOLK TWP NORMICH TWP(3) PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL * SIMCOE T-V SOUTH WEST OXFORD TWP(4) SPRINGFIELD V-VL STRATHROY T-V TILLSONBURG T-VV VIENNA V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MEST IODNE V-VL MAROSVILLE V-VL MAROSVILLE V-VL MEST IODNE V-VL MEST I	2,733 30 25 25 1 51 27 13 105 54 40 57 79 15 26 6 6 157 6 6 84 6 6 9	2 2 4 1 1	498 	794	1;806	10	5,850 300 300 301 51 51 51 51 51 60 61 800 15 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	141,411 995 924 73 2,69 1,003 702 4,965 2,709 2,329 1,254 83 2,917 2,917 2,917 2,917 7,110 2,077 186 3,751 3,002	19,783 1,126 630 - 823 708 200 1,409 - 1,135 838 - - 1,1509 - 522 741 - -	37,093 116 300 100 199 29 122 300 1100 124 43 95 378 443 5 7 7 2 594 381 20 292 292 1,521	14,069 117 	212,356 1,354 1,584 173 2,920 1,740 914 6,795 2,942 2,661 1,738 178 5,220 4,212 1,372 91 296 8,499 4,077 849 4,472 6,519 95
WEST LORNE V-VL WILLIAMS WEST TWP WOODSTOCK C See footnotes on last page of publication.	83	_	47	16 de la pul	49		195	5,484	1,392	9,965	1,888	18,729

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

					915							
			NUMBER (OF DWELL	ING UNITS			ES.	TIMATED V	ALUE OF CO	INSTRUCTIO	N
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	LION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unite	R			tho	usands of de	ollars - en mil	liers de dolla	rs.
ZORRA TWP(5) ZORRA EAST TWP * METRO LCNDON	58 35 1,594	- - 2	- 4 360	771	1,564	5 4	58 44 4,295	2,358 1,486 92,035	935 446 7,525	411 121 21,912	- 6 7,630	3,704 2,059 129,102
LAKE ST. CLAIR	2,651	14	376	358	1,726	32	5,157	133,028	26,605	32,955	12,381	204,969
LAKE ST. CLAIR ALVINSTON V-VL BLENHEIM T-V BOSANQUET TWP BOTHMELL T-V	1 16 96	6		-	25 -	-	41 102 -	850 3,397	711	288 126 -	19 12 - 764	1,868 3,535 - 20,389
* CHATHAM C CHATHAM TWP	208	-	8	-4	387	_ 1	608	12,233	768	6,624	-	1,597
COLCHESTER SOUTH TWP DRESDEN T-V	24 13	_1	_	-	- 24	-	25 37	1,375 858	218 350	191	-	1,399
ENNISKILLEN TWP FOREST T-V	29 21			_	_	1	29 22	899 596	297	82	10	1,213 693 1,082
GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP	20 67	- 1	_	_	_		20 68	2,402	204 122	62 46 81	52	2,622
GRAND BENC V-VL HARROW T-V	1 6		_	- 8	24	-	38	114 630	-	40	- 9	670 1,515
HARWICK TWP HOWARD TWP	30	-	_	_	-	-	35 17	1,225 728	100 471	29	437	1,228
KINGSVILLE T-V * LEAMINGTON T-V	69	-	34	-	30 96	6	99 177 27	2,214 3,543 1,219	105 707	418	87	4,153 2,311
MERSEA TWP * MOORE TWP	192	-	-	9	-	-	201	5,210	3,528	2,241		12,276
PELEE TWP PETROLIA T-V	28		-	-	-	-	28	868 2,554	17 374	236 18	1,899	3,020 2,946
PLYMPTON TWP * POINT EDWARD V-VL	60	-	_	_	-	1	5	228	2,629	113	25	303 3,946
RALEIGH TWP RIDGETOWN T-V	12	-	-	-	189	14	12		108	147 2,380		748 11,677
* SARNIA C * SARNIA TWP	439	-	72 224		59	1 2	970	24,392	1,028	2,743	621	28,784
SCMBRA TWP THAMESVILLE V-VL	29		=	-	-	-	3	179	=	-	-	179
THEDFORD V-VL TILBURY T-V TILBURY EAST TWP	2	7 -	-	-	23	1	51	1,266	98 30	115	-	1,488
TILBURY EAST TWP TILBURY NORTH TWP TILBURY WEST TWP	3	1		-	-	-	32 11	333	298 113	194 46	13	1,897
* WALLACEBURG T-V WATFORD V-VL	5		14	7 3	52	-	127	263	707	428	593	4,290 902
* METRO-WINDSOR	974	-	24	79	793		1,874					82,446 243,952
MIDWESTERN BRUSSELS V-VL		9 -	565	-	1,799	19	6,513	795	24,383	29,213 133 19	212	1,140
CLINTON T-V DOWNIE TWP		5 -	-		-	-	5	244	478			763 127
DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP	-	1 -	-	-	1 -	1 -	- 2	-	_	=	72	477
EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP	4		-	-	10	-	18	1,057	. 669	. 14	-	2+002 375
ELMA TWP ELORA V-VL ERAMOSA TWP	2	5 -	-			1 -	29	1,150	56 223	290) -	1,342 2,883
ERIN TWP ERIN V-VL	5	8 -	_	_	_	- 2	58	2,780	159	58	3 284	2,997
EXETER T-V FERGUS T-V	2	2 -		6	109) °1	13	1,836	109	1,022		1,870 2,977
GARAFRAXA MEST TWP GODERICH T-V	4 6	8 -	-	3 -	_	_	71	2,270	522	1,63		2,125 5,136 33,397
* GUELPH C HENSALL V-VL	34	4 -	3	-	262	- 1	889	107	80) 70	20	277
LISTOWELL T-V MITCHELL T-V	1	8 -	-	-	26		11	1,376	1,031	8	7 234	2,728
MOUNT FOREST T-V NICHOL TWP	11	7 -		2 -	3:	2 -	119					5,573
PALMERSTON T-V PUSLINCH TWP	4		_		-	-	41			2 44		4,008
ST MARYS T-V SEAFORTH T-V	2	4 -	12	-	-	-	28:	2	-	1	1 1,475	10,139
* STRATFORD C WELLESLEY TWP	2	3 -	-	2 -	16	6 -	3	9 1,109	396	5 7:	3 86	1,664 5,993
* WILMOT TWP WINGHAM T-V		8 -		-	-	-	1	8 380	- (19	8 -	528
* METRO KITCHENER See footnotes on last page of publication.		renvois	a la fin	de la pu	blication		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,			

					1975							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	DN
		NO	MBRE D'L	JNITÉS DE	LOGEMEN	TS.		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		ł	u I	nits – unite	és.	1 1		the	ousands of d	ollars - en mit	liers de dolla	ırs
GEORGIAN BAY ADJALA TWP ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP AMARANTH TWP ARTEMESIA TWP BRAFE C BEETON V-VL BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T-V BRADPORD-WEST GWILLIMBURY BRUCE TWP CHAPMAN TWP CHESLEY T-V COLLINGWOOD TWP COLLINGWOOD TWP DERSY TWP URHAM -V ELWY ALV	3,486 69 99 159 266 333 1111 24 67 67 71 9 682 388 38 31 10 24 10 25 36 67 77 74 44 61 61 61 62 63 63 67 77 77 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	6599 9 9 16 - 39 12 6 - 22 - 5 - 11 33 - 14 - - 72 - 72 - 13 33 34 - 16 - 17 11 12 13 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18	20	90	1,002	29	5,873 69 24 134 14 14 43 72 207 9 14 115 59 13 11 1 8 67 12 2 26 10 0 133 90 0 - 45 5153 204 49 - 13 36 67 17 12 2 2 26 10 10 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	164,140 2,832 2,839 461 1,286 8,487 1,030 1,474 6,016 10,742 2,572 3,768 2,848 480 271 255 2,545 8,186 477 77 768 441 858 2,186 441 858 2,198 8,186 77 7,186 8,186 77 7,186 8,186 77 7,186 8,186 77 7,186 8,186 7,	10,931 100 19 11 12 1,249 12 1,249 13 268 207 758 136 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 10 11 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31,141 45 21 196 110 -1 2,589 402 309 30 -5 1,986 1,181 198 198 295 4,181 118 295 402 22 1,129 1,308 21 1,184 4,003 71 1 28 21 1,128 - 4,003 71 1 28 21 1,128 - 4,003 71 1 20 1,308 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17,530	223,742 2,977 2,977 6,624 2,481 574 1,381 18,024 1,133 1,860 6,763 14,074 133 14,860 6,763 14,074 133 2,98 550 2,635 5,96 81 1,058 81 81 1,058 81 81 1,058 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
TINY TWP TOSORONTIO TWP		120					238			148 106		

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

			NUMBER (OF DWELL	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits – unite	í e			tho	usands of do	ollars — en mil		ırs
			1									
FOTTENHAM V-VL	51	-	-	-	-	-	51	1,613	-	852	6	2,471
* VICTORIA HARBOUR V-VL WALKERTON T-V WASAGA BEACH T-V WIARTON I-V	45 79	- 4	- 4 -	-	19	-	49 102	1,566 3,591	376 12	323 420	1,201	3,466
NORTHEASTERN	2,532	57	536	89	1,023	23	4,260	118,900	19,947	29,035 164	24,863	192,745
BLIND RIVER T-V BRUCE MINES T-V	6	_	-	_	-	-	11	304	_1	32	- 1	33.8
CASEY TWP CHAPLEAU TWP	1	_	-	-	-	-	1	92	~	388 13	2 -	48 2 14 1
CHARLTON T-V	9	_1	_		_	-	10	128	- 1	=	-	-
* COBALT T-V COCHRANE T-V	26	- 1	2	_	_	-	28 2	1,092	18	217	289	1,616
COLEMAN TWP DACK TWP	_1	-	_	-	-	-	- 23	578	69	- 78	_	725
DYMOND TWP ELLIOT LAKE TWP	22 81	1 6	12	-	95	-	194	5,972	179	284	22	6 +457 204
EMBRUN TWP	11	_	_2	_	3	-	11	204 282	10		-	292
ENGLEHART T-V ESPANOLA T-V	24	-	_	-	_	-	24 46	879 1,301	27	560 36	40 15	1,506 1,358
FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP	1	3	-	-	-	_2	6 25	82 542	_4	20	_	106 542
GORE BAY T-V * HAILEYBURY T-V	25		5	-	. 22	1	32	966	_	117	24	1,107
HARLEY TWP HARRIS TWP	- 5	-	_	-	_	_	- 5	84	1		-	85
HEARST T-V	49		_	_	69	_	118	2,883	251	1,559	16	4,709
IRON BRIDGE V-VL IROQUDIS FALLS T-V	51	1	1	-	- 8	- 1	53 141	1,999	19 106	220 574	459 265	2,697 5,497
* KAPUSKASING T-V KIRKLAND LAKE T-V	97	-	- 2	33	-	13	39	1,179	15	776 10	993	2,963
LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V	5		_1	_	22	_	28	469 244	1	40	357	642 964
MASSEY T-V	1 15	-	_	-	21	-	29 19	647 473	_	297 159	20 699	1,331
MATTAWA T-V MCGARRY TWP	2		-	_	23	-	2 51	90	10	235	619	2,136
MICHIPICOTEN TWP NAIRN TWP	24	-	4	_	-	-	1	20	- 25	- 55	-	20 1,233
* NEW LISKEARD T-V * NORTH BAY C	253		54	56	306	_1	683	1,153	2,829	1,937	665	19,763
PRINCE TWP	-	-	_	_	_	-	10	249	_	11	_	260
RATTER & DUNNET TWP * SAULT STE MARIE C	582	-	148		230	1	961 65	30,138	3,559	4,578	2,643	40,918 5,525
STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V	6	-		_	-	1	5	175 37	90	14	-	279
THEMPSON TWP * TIMMINS T-V	26		198	-	36	2	502	14,134	7,212	7,609	304	29,259 35
WEBBWOOD T-V WICKSTEED TWP			-	_	_	-	5	35 205	9	10	113	337
* METRO SUDBURY	75		105	-	161	-	1,041	29,945	5,476	8,854		57,477
NORTHWESTERN	95	3 24	48	-	479	21	1,525	44,425	3,749	14,148	15,538	77,860 2,808
ATIKOKAN TWP BALMERTON ID	3	- c	1 -	-	-	-	10	357	168	1,792	-	95 8 6 ,63 0
DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V	2	1 -	_2	-	1	_	48	906	6	170	1,687	2,769
GERALDTON T-V IGNACE TWP	2	4 -		- 2	_	_	24	1,094	10	105 136	25	1,265
* KEEWATIN T-V	2	7 3		-	-	_	10	307	80	1,699	426	585 3,212
* KENDRA T-V LONGLAC TWP	2	6 -	-	-	17		43	1,233	144	15 500	-	1,392
MANITOUWADGE ID MARATHON ID	1	2 -	_	-	_	-	12	341	-	34		1,023
NEEBING TWP NIPIGON TWP	1	5	-	_	-	_	16	432	5	5		438
SCHREIBER TWP		9 ~	-	_	-	-	41		275	130	61	1,848
SHUNIAH TWP SICUX LOOKGUT T-V	1	3 -	,		- 2		15	630	-	78	15	723 1,887
TERRACE BAY TWP * METRO THUNDER BAY	59		4:		44							
-												

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1975

					.010							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED '	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	(TS		VALE	EUR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	T. 1	Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- ment	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit I	és I	1		the	ousands of d	ollors – en mil	liers de doll	ors
MANITOBA	4,019	20	633	475	1,791	9	6,947	169,271	15,164	70,395	36,322	291,152
GREATER WINNIPEG METRO	2,647	-	527	467	1,338	7	4,986	120,770	12,932	57,202	29,735	220,639
SOUTH EAST MANITOBA	253	18	_	_	9	-	280	8,817	544	1,833	1,170	12,364
BEAUSEJOUR T-V DUNNOTTAR V-VL	29	_	_	-	-	_	29	687	_	54	-	741
LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL	5	_	_	-	-9	-	14	364 259	_	24	19 70	383 353
ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V	100	_	-	_	_	_	100	265 3,298	495	18 1,729	793	283 6,315
SPRINGFIELD RM STEINBACH T-V	90	_	_	-	_	_	90	3,157	12	-8	-	3,177
VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	9	13 5	-	-	=		17 14	223 564	37	_	2 286	22 5 88 7
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL	86	-	4	-	-	-	90 17	2,949 405	26 16	429 295	240	3,644
ROCKWOOD RM ST FRANÇOIS XAVIER RM	51	-	-	-	_	-	51	1,775	10	11	205	2,001
STONEWALL T-V	18	-	4	-	-	-	22	769	-	123	35	927
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V	245	-	24 10	8	218	-	495 43	11,145	420	4,375	360	16,300
CARMAN T-V	9	-	-	_	-	_	9	292	52	23	-	367
EMERSON T-V MORDEN T-V	42	-	6	_	15	-	63	1,703	20	93	37	127 1,816
MORRIS T-V * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V	82 91	-	8 -	8	183	-	281 95	5,778 2,436	30 254	3,971 110	42 260	9,821 3,060
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	555	2	76	_	99	1	733	17,307	551	4,226	1,821	23,905
BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V	6	_	_	_	_	-	6	186 192	-	40 40	1	22 6 23 3
* BRANDON C CARBERRY T-V	246	_	76	_	48	-	370 10	7,424 268	121	2,269 1	1,285	11,099 269
CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM	_2	-	_	_	_	_	2	60	-		- 1	60
CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL	30	_	-	-	_	-	30 3	1,071	61	_1	_	1,133
DALY RM	5	1	-	-	-	1	7	145		-	-	145
DELORAINE T-V ERICKSON V-VL	31	_	_	_	-	_	31 4	827 138	1	217	-	1,044
GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL	9	_	-	-	_	_	9	267	8	9	32	31.6
KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL	37	_	_		21	_	58	1,476	- 1	200 75	20	1,676 220
MELITA T-V MINNEDOSA T-V	15	- 1	-	_	_	-	15 24	474 676	13	31 544	- 2	518 1,240
NEEPAWA T-V NORFOLK NORTH RM	36	-	_	-	- 2	-	36 15	993 285	86	507 86	400	1,986 376
PILOT MOUND V-VL	15	-	-	-	-	-	15	365 127		-	-	365 127
RAPID CITY T-V RUSSELL T-V	5 11	_	_	-	_	_	11	273	50	25	-	348
ST LAZARE V-VL SHOAL LAKE V-VL	-4	_	_		15	_	15 8	250 166	-	_	_	250 166
SOURIS T-V VIRDEN T-V	13 24	_	_	_	9	_	13 33	446 997	158 29	55 126	80	66 0 1 + 23 2
WEST CENTRAL MAN WOGDLAND BENITO V-VL	180	-	2	=	20	-	202	5,052 102	558	625	2,055	8,290
BOWSMAN V-VL DAUPHIN T-V	71	-	- 2	-	_	-	73	1,829	- 479	344	-	2,652
ETHELBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL	3	-	-	-	20	-	23	448 412	24	75	-	448 511
GRANDVIEW T-V	18	_	_	_	-	_	18	412 428 275	35	45	-	508 276
MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM	13	_	_	_	_	_	13	78		1	241	319
ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL	25	-	-	-	-	-	25	682	- 3	62	1,739	2,486
SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	24	_	=	_	=	-	24	798	17	98	75	988

					915							
			NUMBER (OF DWELL	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NO.	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Molsons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unite	s			tho	usands of de	ollars - en mil	iers de dolla	us
NORTHERN MANITOBA	53				107	1	161	3,231	133	1,705	941	6,010
* FLIN FLON C (6) THE PAS T-V	12 41	-	-	-	107	- 1	13 148	612 2 ,61 9	108 25	83 1,622	152 789	955 5,055
SASKATCHEWAN	6,175	-	175	786	2,370	7	9,513	239,777	13,128	85,700	91,580	430,185
ARBORFIELD T-V ASSINIBOIA T-V * BATTLEFORD T-V BENGOUGH T-V	- 39 60 -	-	- 8 -	-	-	-	47 60	1,374	71 89	769 64	30 1,791 - 80	2,244 3,964
BIGGAR T-V BIRCH HILLS T-V BLAINE LAKE T-V	21	-	=	-	24 -	-	45 8 -	1,116	3,106	264 7 -	20	4,566 231
BROADVIEW T-V CABRI T-V	-4	-	-	-	25 -	-	29 -	389	-	10	/- -	399
CALDER V-VL CANORA T-V CARLYLE T-V	20	-	_	-	=	-	20	729 207	60 1	427 83	40 - -	1,256 291
CARMICHAEL V-VL CARNDUFF T-V CARROT RIVER T-V	10	-	-	-	12	-	- 22	4=2	43	- 5	_	500
CODETTE V-VL CORMAN PARK 344 RM	60	-	=	-	-	-	60	1,888	- 59	250 70	135	2,332
CRAIK T-V * CREIGHTON T-V DAVIDSON T-V	12	-	_	-	-		12 6	284 193 523	-	31 208	9 -	324 401 523
DELISLE T-V DUCK LAKE T-V EASTEND T-V	12	7 -	10	-		-	22	84	-	5	102	191
EATONIA T-V ELROSE T-V ESTERHAZY T-V	1 7 17	-	-	=	1 7 1	-	1 7 17	40 170 428	240	89	- 2	40 259 670
ESTEVAN C ESTON T-V	73 22	_	_	_	- - 20	-	73 22 29	2,520 708 659	=	2,427 25 28	53 - 17	5,000 733 704
FOAM LAKE T-V GRAVELBOURG T-V GRENFELL T-V	9 - 12	-	-	-	_	-	12	392	_	327	151	870
GULL LAKE T-V HERBERT T+V HUDSON BAY T-V	13	-	=	-	-	-	6 - 13	183 - 391	- 1	111	853 - 629	1,036
HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V	50 19	_	12	-	40	-1	103 19 59	3,003 524 1,549	82 - 160	635 8 975	282	4,002 538 2,684
KAMSACK T-V KERROBERT T-V KINDERSLEY T-V	35 1 43	_	- 2	-	- 50	-	95	49 2,568	20	618	24	3,230 120
KINISTINO T-V LAFLECHE T-V LEMBERG T-V	5 5 2	-	-	-	-	-	5 5 2	120 179 60	100	30	38	347 60
LINTLAW V-VL LIPTON V-VL LOVE V-VL	2	-	-	-	=	-	2	58	_1	=	-	59
LUMSDEN T-V LUSELAND T-V	11		-	-	20	-	31 6	847 152	-2	228	32	849 412
MANITOU BEACH V-VL MAPLE CREEK T-V MEADOW LAKE T-V	21	-	-	-	=	-	21 23	581 682	20 3	145 716	15 123	761 1,524 160
MEATH PARK V-VL MELFORT T-V MELVILLE C	97	-	=	-	26	- 1	123 59	160 3,339 1,612	46 2,105	292 42	2,277	5,954 3,789
MEGTA V-VL MILESTONE T-V	=	=	=	-	=	-		-	=	=	=	=
MISTATIM V-VL MONTMARTRE V-VL * MODSE JAW C	452	=	24	30	282	-	25 766	515 15,348	293	1 1,503	2,216	516 19,360 420
NAICAM T-V NIPAWIN T-V * NORTH BATTLEFORD C	16 41 201	=	-		1 18	-1	16 42 220	404 1,301 7,625	754 605	579 1,135	967	2,634 10,332
NORTH QU'APPELLE RM OGEMA T-V * PRINCE ALBERT C	273		- 6	=	168	- 2	7 4 449	82 119 12,027	33	250 2,543	9 30 2,751	399 17,354
QU'APPELLE T-V QUINTON V-VL RADVILLE T-V	-,	_	-	=	-	2	2 7	-	- 50	_	=	15 677
See footnotes on last page of publicati			ois à la	fin de 1	a publica	tion.						

								+				
				_	LING UNIT			Ε	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	10N
		МО	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS	,	VALI	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial _ Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars - en mi	liers de dol	lars
ROSETOWN T-V ROSE VALLEY T-V ROST HALBURG T-V ST WALBURG T-V SANTODATS T-V SHAUNAVON T-V SINTALUTA T-V SIRTIBROD T-V STAR CITY T-V STRONGFIELD V-VL STURGIS T-V SWIFT CURRENT C TISDALE T-V TURTLEFORD V-VL URANIUM CITY D MADENA T-V MAKAWA T-V MATCHUS T-V HATROUS T-V HATROUS T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V YELLOW CREEK V-VL YORKTON C METRO REGINA **METRO SASKATOON	24		6		146 		244 	759 455 115 -88 134 -94 385 -2 7:119 1:214 25 720 720 720 456 551 4:590 403 928 -943 -943 -945 -94	20 	1900	- 21666666666666666666666666666666666666	949 88713 180 -516 260 -79 386 -44 16,590 1,284 89 -1,142 12,5 720 -806 657 5,217 5,217 5,218 451 13,266 150,339 127,839
ALBERTA	17,702	123	1,746	2,643	7,365	35	29,614	770,902	85,905	280,130	134.460	1,271,397
ACME V-VL AIRORIE V-VL AIRORIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALLIANCE V-VL ANISK V-VL ANISK V-VL ANDREW V-VL ARROWMOOD V-VL ATHABASCA T-V BANFF T-V BARRHEAD CO 11 BARRHEAD T-V BASHAW T-V BASHAW T-V BASHAW T-V BEAVERLODGE T-V BELLEVUE V-VL BERTUEY V-VL BERTUEY V-VL BERTUEY V-VL BLACK DIAMOND T-V BLACK DIAMOND T-V BLACK DIAMOND T-V BCANTY V-VL BLAIRMORE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNYVILLE T-V BCNCS T-V BCNGS T-V BROOKS T-V BROOKS T-V BROOKS T-V BROOKS T-V BROOKS T-V BROOKS T-V CAMORE T-V CARDSTON T-V CAROSTON T-V CAROSTON T-V CAROSTON T-V CASTOR T-V CASTOR T-V CASTOR T-V	6 1 1 2 37 7 4 4 7 33 3 3 2 2 2 17 7 1 1 4 4 2 2 10 12 2 1 1 4 7 7 31 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	20	122	12 8 8		18 9 13 13 37 4 - 3 3 22 2 45 5 5 5 3 2 2 44 4 17 17 1 4 4 2 2 12 12 12 12 12 12 12 13 3 2 0 9 8 1 31 4 4 5 5 8 8 -	520 218 127 823 40 106 90 756 1342 132 1,430 69 1,061 451 33 147 50 943 300 128 571 1,239 367 802 486 69 69 525 226 931 1,842	20 	31 471 2 33 3 - 12 871 1,272 95 1,570 25 245 4 4 5 5 3 3 111 8 144 23 3 1,621 5 19 5 19 5 19 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	456 4 - 802 - 10 1,977 - 510 - 83 - 2 - 344 1,051 51 981 559 70 - 14 2	551 1,145 133 876 40 908 102 1,774 4,615 242 3,755 81 1,288 839 37 202 54 966 308 300 594 3,333 4,972 1,010 1,273 1,273 1,273 1,280 1,990 1,480 1,398 1,490 1,480 1,490 1,4

1975

				-	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	ION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits – unite	is			tho	usands of de	ollars – en mil		rs
			ı		.0	1 1						
					_	_	_	1	_	32	_	3
HAMPION V-VL	_	-		_	_	-	-	-*		-	-	
IPMAN V-VL ARESHOLM T-V	73	_		_	24	-	97	2,455	148	41	25	2,6
VE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	88	-	-	-	
NY V-VL	- 6	-	-	-	_	_	- 6	175	_	_	_	17
DE V-VL LDALE T-V	32	_	2	-	_	1	35	1,142	198	87	475	1,90
HRANE T-V	15	-	8	-	88	-	111	1,570	211	199	1,378	3,7
D LAKE T-V	8 7	_	_	_	- 4	=	12	306 296	_	_ I	255	5
MAN T-V CORT V-VL	í		_	-	-	-	1	30	-	262	905	1,1
NATION T-V	20	-	-	-	-	-	20	448	106	1,048	_	1,6
EY V-VL ONA V-VL	- 2	-	_	_	-	-	- 2	41	_	16	- 1	
SFIELD V-VL	40	-	-	-	-	-	40	1,117		288	-	1,4
LAND T-V	7	-	-	-00	12	_	7 17	135 372	3	289	_	9
URNE V-VL	5	_	-	_	12	_	- 17	312	-		-	_
N T-V	28	-	-	-	-	-	28	683.	-	87	14	7
ERRY V-VL	6			1 -	16	-	45	88 1,228	_	320	150	1,6
BURY T-V ELLY V-VL	29	_		1 -	- 10	_	6	171	-	30	122	3
TON VALLEY T-V	30	-	-	-	4	+	34	998	17	1,108	951	3,0
HELLER C	92	-	_	_	28	17	137	3,564 238	359	1,033	28	4,9
SS V-VL SHAM V-VL	6	-	_	_	_	-	-	-	-	16	- 1	
ILLE T-V	4	-	-	-	4	-	8 4	199 91	200	10	- '	
RTON V-VL N T-V	55	_	1 -	-	24	_	79	2,047	2	1,064	355	3,4
POINT T-V	15	-	-	-	20	-	35	819	15	35	2,668	3 , 5
RA V-VL	2	-	-	-	-	_	2 5	114		27	- 8	1
ISTLE V-VL SBURG V-VL	5 12	-	_	-	-	-	12	282	25	50	871	1,2
VIEW T-V	41	-	-	-	-	-	41	1,329	12	174	7,830	9 ,3
R T−V	22	-	-	_	_	-	181	606 7,939	215 552	120	_	9 13
ILLS MD OST V-VL	181	-	-	_	_	-	4	157	74	101	-	3
TBURG V-VL	13	-	-	-	4		17	511	36	133	486	1,1
ASSINIBOINE V-VL	49	-	-	-	- 4	_	53	1,568	- 1	190	_	1,
MACLEOD T-V MCMURRAY T-V	317	-	80	_	293	-	690	25,452	185	4,820	12,868	43,
CREEK T-V	50	-	-	-	-	-	50	1,675	11	175	50	1,
K V-VL	1	-	-	1 1	_	-	1	8 31	15	302	-	
UXVILLE V-VL CHEN T-V	4	_	-	-	-	-	4	111	-	10	20	
OON V-VL	-	-	-	-	14	-	14	369	2	20	_	
ODD V-VL CENTRE T-V	13	_	_	**************************************	-		13	443	37	239	2	
E CACHE T-V	48	-	-	-	32	-	80	2,698	221	359	-	3,
E PRAIRIE C	216	-	24	_	10	_	250	7,946	184	1,232	3,041	120
IM T-V HAW T-V	22	-	_	-	_	-	22	491	20	63	-	
LAKE SV	=	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
HILL V-VL	29	1 -	_	-	15	_	44	1,209	9	265	_	1,
STY T-V	15		-	-	26	-	44	1,345	-	158	12	1,
LAKES V-VL	4	-	-		-	-	30	116 529	23	1,147	1 -	1.
PRAIRIE T-V	6 22	1 -	_	1	24	_	22	603	20	620	4,650	5 ,
RIVER T-V	97	-	4	-	30	-	131	3,953	225	310	361	4,
S CREEK V-VL	72	_	_	24	49	_	145	4,009	231	1,264	3 47	5,
TON T+V DEN V-VL	3		-	-	- 47	_	3	60	-		-	1
HENDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
SAR V-VL	-	-		-	-	-	-	111	1 =	1		
HE V-VL	26	_	-	-	-	-	26	865	285	153	5	1,
#2	15			-	-		15	314	- 5	-	-	1
) #3 (ARMY EXP RANGE)) #5	33	- 1	- 1	-	1 -	-	35	840	4	1,510	_	2,
#6	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-		1
#7	15	-	-	-	-	-	15	428	1	7	- 5	
) #8) #9	11	-	-	-	-	_	11	333	69	825	-	1,
#10	26	12	-	_	-	-	38	661	70	124	50	
D #11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
D #13 (ELK IS NAT PARK)	-	-	-	-	1	-	-	_	-	1		3

					1915							
			NUMBER	OF DWELL	LING UNITS	S		E	STIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	ЭМ
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings 	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			υ	nits – unit	és I	1		the	usands of d	ollars en mil		WS.
I D #14 I D #15 I D #15 I D #16 I D #17 I D #18 I D #19 I D #20 I D #21 I D #22 I D #22 I D #22 I D #23 INNISFAIL T-V INNISFAEE V-VL IRRACANA V-VL JASPER T-V (I D #12) KILLAM T-V KINUSO V-VL LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LEDUC T-V LEDUC CO LETHBRIDGE C LINDEN V-VL LACOMBE T-V LEDUC T-V LEDUC CO LETHBRIDGE C LINDEN V-VL MAORATH T-V MA ME D BEACH SV MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MARWAYNE V-VL MAYERTHORPE T-V MCLENNAN T-V MCLENNAN T-V MILLET V-VL MINBURN V-VL MOUNTAIN VIEW HO MUNDARE T-V MILK RIVER T-V MILLET V-VL MORRIN V-VL MORRIN V-VL MORRIN V-VL MORRIN V-VL NAMPA V-VL NAMPA V-VL NAMPA V-VL NAMPON V-VL NAMPON V-VL NOBLEFORD V-VL OKONSK T-V OKOMAY V-VL OKONSK T-V OKOMAY V-VL OKONSK T-V OKOMAY V-VL OKONSK T-V OKOMAY V-VL OKONSK T-V OKOMAY V-VL OKONSK T-V OKOMAY V-VL OKONSK T-V OKOMAY V-VL OKONSK T-V OKOMAY V-VL OKONSK T-V OKOMAY V-VL OK	238 4420 222 11 11	2 2 - 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1100 - 2 2 2 2 6 6 - 2 2 12 80 0 4 2 2 12 80 0 4 2 2 12 80 0 4 2 2 12 80 0	522	44848488888888888888888888888888888888		25 8 14 300 46 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	536 233 119 4811 804 28 14 252 508 3,212 9 140 725 252 252 252 252 252 252 252 252 252	477	4 4 - 82 1992 1,062 - 1602 - 170 1,626 6 6 6 6 6 16 3 8 8 3 5 1 2 2 2 1,082 6 1 6 1 2 2 1,080 1 2 7 5	12 130 	599 363 461 2,383 8,376 11 11 11 11 176 392 654 4,794 9 140 0 1,128 381 100 31,080 43,074 531 8,921 323 535 -4 684 31,140 131 661 33,834 43,174 631 631 631 631 631 631 631 631 631 631

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1975

	NUMBER OF DWELLING UNITS					ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		,	U	nits - unit	és	1		the	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
SPRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL STAVELY T-V STAVELY T-V STERTIER T-V STERTIER T-V STERTIER T-V STERTIME T-V STATHMORE T-V SUNDRE T-V SWAN HILLS T-V TABER T-V THORHILD V-VL THORSBY V-VL THORSBY V-VL THORE HILLS T-V TOPIELD T-V TURNER VALLEY V-VL TWO HILLS T-V VALLEYVIEW T-V VALLEYVIEW T-V VALKEYVIEW T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VIEW VILW V-VL WAINING T-V VILW V-VL WASKATEMAU V-VL WASKATEMAU V-VL WASKATEMAU V-VL WASKATEMAU V-VL WASKATEMAU V-VL WETASKIWIN C WHITECOURT T-V WETASKIWIN C WHITECOURT T-V WILDWOOD V-VL WETASKIWIN C WHITECOURT T-V WILDWOOD V-VL WETCO CALGARY METRO CALGARY METRO CALGARY METRO CALGARY	193 12 12 141 465 466 366 77 15 86 77 19 35 3 15 12 11 62 48 255 31 500 4 444 40 81 255 55 51 55 55 55 15 55 55 55 55 55 55 5	1	2	38	67 	1 1	262 -12 43 5 113 6 88 400 7 15 15 12 3 3 -15 12 11 11 80 48 48 25 31 52 -4 4 45 68 148 71 1 9,395 9,508	5,232 - 392 1,203 277 3,440 1,961 1959 1919 1911 1911 677 108 45,406 444 2,463 31,598 619 255 115 587 14 208 37 103 1,114 1,800 3,451 1,719 1,114 1,800 3,451 1,719 1,114 1,114 1,116 1,11	2,137 - 158 2 2 - 11 182 366 2 122 - 11 180 24 - 1100 29 480 656 377 - 29,719 19,539	730 907 - 964 1400 7 135 5233 571 175 150 150 135	1,422 - 539 175 7 7 5 19 115 - - 159 98 2,170 - - 112 - - 16 - - 17 - - 18 - - - - - - - - - - - - -	9,521 - 392 2,907 4,579 2,120 971 346 924 3,770 406 553 1,789 108 - 450 1,143 3,1062 2,260 956 115 1,183 2,713 1,183 2,713 1,183 2,713 1,183 3,628 6,357 3,501 28 391,313 394,968
BRITISH COLUMBIA COŁOMBIE-BRITANNIQUE	18,555	77	1,817	2,482	12,178	185	35,294	971,434	76,868	307,290	184,255	1,539,847
ABBOTSFORD DM ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALBER BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CASTLEGAR C CESTRAL OKANAGAN RD CASTLEGAR C CENTRAL OKANAGAN RD CHILLIWACK D COLDSTREAM D COLUMBIA-SHUSHAP RD COMOX T-V COMOX-STRATHCONA RD COUNTENAY C COMICHAN VALLEY RD CRANBROOK C CRESTON T-V CUMBERLAND V-VL DAWSON CREEK C DUNCAN C EAST KOOTENAY RD ELFORD V-VL ENDERBY C FERNIE C FORT ST JOHN T-V FRASE-FORT GEORGE RD GISSONS V-VL GOLDEN T-V GRAND FORKS C	171 104 11 152 321 54 503 87 70 30 106 422 71 308 111 40 40 73 12 208 87 111 40 40 42 21 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	1 2 2 2 3 3 3 4 7 9 9	6 6 6 8 2 2 1 1 1 6 8 8 2 2 2 1 1 1 6 8 8 2 2 1 1 1 1 6 8 8 2 2 1 1 1 1 6 8 8 1 2 1 1 1 1 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 20 	38 -138 -138 -77 114 -127 -228 -253 -20 10 11 14 -16		209 116 111 342 329 91 567 70 33 33 379 230 500 - 33 283 211 1124 295 444 104 295 166 166 365 47 365 47 365 47 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365	7,107 3,584 293 8,486 10,032 2,241 17,351 4,490 14,036 2,637 1,413 3,5,571 10,913 7,650 10,511 5,646 1,507 1,7650 1,109	2,659 317 988 207 317 1,799 200 200 300 - 186 96 287 27 20 - 20 - 20 - 20 - 57 872 - 20 - 1,759 - 1,759 - 20 - - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - - 20 - - 20 - - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	695 643 2 2 1,441 1,272 2,172 1,1856 3,616 1,643 38 551 5,561 5,122 2,029 2,029 - 1,500 1,204 430 304 447 42,299 491 491 899 491 899 491 899 491 899 491 899 491 899 491 899 491 899 491 891 891 891 891 891 891 891 891 891 8	2,229 159 11,417 2,403 382 1,628 185 691 170 357 357 1,545 1,589 352 161 719 216 1,303 1,251 1,2	12,690 5,103 296 11,942 13,914 4,945 21,202 8,608 18,229 4,376 1,518 5,779 12,007 13,439 12,655 9,464 2,148 163 3,327 5,111 8,344 3,459 9,50 3,452 1,446 4,218 10,600 1,172 392 2,486

					315							
				_	.ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en	Apart- ments 	Conver- sions - Trans- forma-	Total	Residen- tial – Domici-	Indus- trial	Commer- cial — Commer-	Institu- tional and govern- ment	Total
	3/IIIpres			rangée	tements	tions		liaire	trielle	ciale	nelle et gouverne- mentale	
				nits - unite	ès 	-		the	ousands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
GREATER VANCOUVER RO GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V HOUSTON D KAMLOOPS C KASLO V-VL KELOWNA C KENT D KIMBERLEY C KITIMAT D LADYSMITH T-V LAKE COMICHAN V-VL LILLOOET V-VL MACKENZIE D MATSQUI D MCGRIDE V-VL MCKENTIT T-V MISSION D NOANAIMO RD NELSON C NOATH COMICHAN D NOATH COMICHAN D NOATH COMICHAN D OKAMAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL PARKSVILLE V-VL SALMON ARM D SHAMIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V SQUAMISH OV V-VL SALMON ARM D SHAMIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V SQUAMISH OV V-VL **VERNON C *** NAMISH ON V-VL *** VERNON C *** NAMISH ON V-VL *** VERNON C **** NAMISH ON V-VL **** VERNON C **** NAMISH ON V-VL **** VERNON C ***** NAMISH ON V-VL ***** VERNON C ****** NAMISH ON V-VL ***********************************	36 55 10 12 402 55 525 525 526 56 67 376 376 376 376 376 376 376 376 376	1 1 2 2 20 7 7		61 		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	377 55 100 133 155 155 155 155 155 155 155 155 155	1,060 214 298 345 291 22,904 1,055 1,086 2,692 2,322 531 945 2,996 2,996 2,996 2,132 2,121 8,223 2,174 10,804 24,105 21,527 1,465 10,700 11,321 8,223 2,538 16,290 5,631 18,223 3,206 34,634 6,519 6,519 6,519 6,519 7,538 16,290 5,631 17,546 1,546 1,546 27 4,805 9,582 27 4,805 9,582 27 1,750 9,582 223 4,139 1,757 6,793 3,271 3,736 6,295 218 1,085 1,950 9,962 5,622 4,154 404,553	50 19 5,816 9 2,0660 499 11 60 416 -5 20 86 90 99 36 61 16 419 99 36 116 419 123 347 103 103 103 107 107 1167 -1,218 22 25 47 107 107 107 107 107 107 107 107 107 10		23 118 10,965 3,898 -1,335 277 8 90 388 761 6588 -2,344 1,425 1,762 4,563 230 90 10,843 543 12 669 58 1,207 70 1822 920 6,1477 716 -824 -824 -824 -824 -824 -824 -824 -824	1,060 286 337 987 498 48,763 185 33,216 1,773 3,040 3,507 2,834 686 1,023 4,028 26,922 2,884 12,757 11,759 30,517 2,139 13,620 12,516 2,764 7,299 3,207 1,517 23,113 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,799 3,007 1,517 23,113 7,547 7,547 7,547 7,547 7,799 3,207 1,517 23,113 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,547 7,747 6,137 6,181 7,048 8,994 4,94 2,747 7,1139 16,589 7,020 177,476
ANKON								-				
DAMSON C MHITEHORSE C YUKON DA	-	-		-	-	1 1 1	-	-	-	- 1	-	=
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	71		4	28	145		248	9,100	828	5,362	1,834	17,124
FORT SMITH T-V HAY RIVER T+V YELLOWKNIFE C	- 20 51	- - -	- 4	- - 28	145		20 228	929 8,171	- - 828	- 386 4,976	95 1,739	1,410 15,714

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ 1975

					915							
				-	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial 	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits – unit	és	1		tho	usands of a	lpllars — en mil	liers de doll	ors
TOTAL METRO AREAS	62,862	77	11,673	16,098	56,753	737	148,200	3,819,958	564,011	1,712,483	873,603	6,970,055
CALGARY	5,259	-	674	640	2,817	5	9,395	219,047	29,719	119,178	23,369	391,313
CHICOUTIMI-JONQUIERE	944	2	98	-	318	20	1,382	35,880	10,187	9,270	927	56 , 26 4
BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NGRD C JONQUIERE (8) KENOGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MCULIN T-V	42 213 62 248 327 4 29	- - -	20 2 12 60 2 2	-	218 - - 91 - - 8	10 7 2 - 1	43 461 64 257 432 64 32 29	1,252 10,231 1,615 6,424 13,735 943 893 787	1,481 291 95 6,879 - 1,341 100	244 6,464 - 147	139 	1,402 13,373 2,649 6,771 27,796 943 2,443
EDMONTON	5,521	4	501	1,775	1,705	2	9,508	258,480	19,539	84,776	32,173	394,968
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEHAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MO	22 3,860 276 42 30 80 501 508 202		487 14 - - -	1,767	1,607	- 2	22 7,723 292 42 30 80 605 512 202	669 193,970 9,629 1,138 881 1,845 16,799 26,678 6,871	10,393 413 12 - 141 7,841 739	15 77,532 607	21,181 18 85 - 4 3,622 7,263	684 303,076 10,667 1,385 919 1,981 20,908 45,192 10,156
HALIFAX	1,515	9	327	-	1,551	16	3,418	84,876	7,662	61,453	16,602	170,593
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO	171 51 1,293	9	90 9 228	-	301 1,221 29	- 11 5	562 1,292 1,564	15,371 25,612 43,893	3,092 701 3,869	43,538	1,411 9,872 5,319	33,405 79,723 57,465
HAMILTON	2,007		438	1,896	2,864	10	7,215	164,738	34,039	41,275	37,074	277,126
ANCASTER T-V BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBDROUGH TWP GLANBROUK TWP GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	40 483 29 345 54 30 633	-	14 1 1 - - 341 82	505 90 - 19 1,132 150	748 - 2 - 1,691 423	1 - 2 7 -	40 1,750 120 346 56 51 3,804 1,048	2,503 43,805 4,204 13,371 3,212 2,141 75,169 20,333	231 4,599 407 572 360 331 21,105 6,434	487 909 191 4,735 23,165	10 4,696 293 406 80 56 28,747 2,786	2,992 63,520 5,391 15,258 3,843 7,263 148,186 30,673
HULL	1,296	1	66	272	1,230	3	2,868	67,960	9,706	34,325	19,851	131,842
GATINEAU T-V (9) HULL C HULL-OUEST TWP-CANT LUCERNE T-V (10)	924 5 367	- 1 -	62 2 - 2	32 86 - 154	1,035 8 - 187	2 1 - -	2,055 103 - 710	43,567 5,542 - 18,851	191 9,310 - 205	-	18,102	47,633 61,846 - 22,363
KITCHENER	1,896	1	386	727	1,219	13	4,242	109,484	12,282	19,635	6,795	148,196
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C MATERIOR SHOULHICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP MODIWICH TWP	549 31 791 423	-	216 - 82 76	233 297 197	227 - 906 32	12	1,225 31 2,076 740 170	27,646 1,866 55,239 19,525 5,208	2,777 665 3,959 3,515	4,515 483 10,641 2,675	2,229 3,016 1,181 369	37,167 3,014 72,855 26,896 8,264

				_	ING UNITS			E:	STIMATED '	VALUE OF CO	DISTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
-			U	nits - unit	śs			the	usands of d	ollars — en mil		ors
		1				1						
LONDON	1,594	2	360	771	1,564	4	4,295	92,035	7,525	21,912	7,630	129,102
DORCHESTER NORTH TWP LONDON C LONDON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	1,291 38 15 115 28 17 43	- - 2 -	359	771	1,430	- 4	47 3,855 38 17 249 29 17 43	2,186 77,916 1,701 591 5,723 1,166 893 1,859	449 4,496 421 423 218 808 371 339	42 15,895 816 149 3,750 10 1,175 75	6,980 42 - 544 - 63	2,678 105,287 2,980 1,163 10,235 1,984 2,502 2,273
MONTREAL	12,508	19	1,387	490	12,999	164	27,567	604,190	127,751	224,090	153,272	1,109,303
BAIE-O'URFE T-V BAIE-O'URFE T-V BEACONSFIELD C BEAUHARNOIS C BELOEIL T-V BOISMAND T-V BOISMAND T-V BOISMESSAND T-V BOISMAND T-V CONDITION T-V COMMENT T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V DELSON T-V DELSON T-V DELSON T-V DELSON T-V DELSON T-V LE-PERROI T-V HUDSON T-V LE-PERROI T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LASSOMPTION T-V LACHINE C LEMOYNE T-V L'EPIPHANIE T-V LACHINE T-V MASCOUCHE T-V MASCOUCHE T-V MASCOUCHE T-V MASCOUCHE T-V MASCOUCHE T-V MASCOUCHE T-V MANDERUILLE V-VL MENCIER T-V MONTREAL-ONDO C MONTREAL-OURST T-V MONTREAL-OURST T-V MONTREAL-ONDO C MONTREAL-OURST T-V MONTREAL-OURST T-V OUTREMONT C PIERREFONDS C C PIERREFONDS C	101 301 302 202 202 205 204 204 202 205 204 204 202 205 205 205 207 206 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	3 3	50	6 49	233	2	392 392 117 17 16 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7,127 1,592 3,796 3,796 4,424 1,495 1,495 1,496 1,497 1,498 1,497 1,497 1,498 1,497 1,497 1,498 1,497	3,979 150 1,877 4,627 39 175 201 175 31 781 10 3,369 44 17,195 13 46 14,710 4,546 4,007 461 14,710 3 464 64 64	8,902 245,182,274 1,051	543	20,551 1,592 1,692 4,041 2,897 6,351 6,450 6,653 1,519 20,334 4,573 3,399 5,707 5,934 17,432 2,025 1,030 10,301 4,523 3,642 2,025 1,030 10,301 4,427 6,214 3,674 1,175 123,199 2,70 44,049 3,194 4,98 15,532 1,930 1,930 1,941 1,175 123,199 2,70 4,049 4,049 3,194 4,049 3,194 4,049 4,04
POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C POINTE-DU-MOULIN T-V REPENTIGNY T-V RICHELIEU T-V L	47 53 4 430	- -	46 6 - 4	190 55 -	112 - 270	8 -	403 118 4 704	9,294 3,770 141 14,547	3,416 3,550 - 270	6,222 4,855 - 1,676	1,655 3,361 - 440	20,587 15,536 141 16,933
ROSEMERE T-V ROXBORO T-V	72	-	_	_	50	_2	124	3,430 169	100	341 104	_	3,781 373

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite 1975

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings 	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		-	U	nits - unit	és .			the	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ors
ST-AMABLE P STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-BASILE-LE-GRAND T-V ST-BRUNG-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-CONSTANT T-V ST-ESTACHE T-V ST-LUBERT T-V ST-LULIE T-V ST-LAURENT C ST-LAURENT C ST-LAURENT C ST-LOUIS-DE-TERREBONE P STE-MARTHE-SUR-LE-LAC MUN ST-MARTHE-SUR-LE-LAC MUN ST-MARTHE-SUR-LE-LAC MUN ST-PAUL-L'ERMITE T-V ST-PAUL-L'ERMITE T-V ST-PAUR-L'ERMITE T-V ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERES C SENNEVILLE V-UL TERREBONNE T-V VARENNES C	105 1 144 300 9 183 300 9 183 300 499 22 7 7 25 347 14 21 275 - 317 117 - 5 1488 201		62 2 2 2 46 224 288 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			7 1 1 2 1	120 -2 152 300 96 202 526 3 1,552 737 737 102 1,049 405 14 23 284 44 146 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,887 85 3,765 9,325 2,569 4,725 9,727 125 32,240 15,836 3,920 16,971 373 4,810 12,236 5,699 7,274 3,922	311 	129 8 96 556 388 1,310 1,450 3 2,523 936 1,966 5,461 3,309 204 41 27 428 	10 1,596 100 12,291 - 4,175 - 3,668 147 811 1695 - - - - - - 44 45 - - - 41 100 12,291 - - 41 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2,057 1,689 4,013 22,176 6,601 15,722 128 42,193 16,919 3,522 43,275 29,068 10,190 414 7,049 4,249 10,249 1
VERDUN C WESTMOUNT C	- 6	-	-	-	341	-	341 6	3,896 1,339	80	2,745	1,973	6,681 18,078
OTTAWA	1,183	1	559	1,500	695	11	3,949	120,035	9,582	78,174	96,752	304,543
CUMBERLAND TWP GLOUESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C	82 290 408 44 177 173 4	1	51 - 392 113	727 - 246 278 249 	1 1 52 609 32	- 3 - - 7 - 1	83 1,072 408 343 847 1,151 4	2,756 30,628 12,181 11,053 25,335 36,274 642 1,166	57 680 428 144 1,511 6,738	288 7,281 335 307 2,267 67,231	380 7,823 5,175 1 2,217 80,072 1,084	3,481 46,412 18,119 11,505 31,330 190,315 642 2,739
QUEBEC	2,272	10	142	87	1,733	133	4,377	108,503	6,358	68,124	12,090	195,075
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V L'ANCE-GARDIEN M	284 83 181 67 24 82 178	-	6 - 8 20 2 10 1		- 105 75 - 240 116	2 2 - 3 -	290 87 296 162 26 335 295	7,608 2,483 8,890 3,477 857 6,856 7,122	276 1 55 480 - 150	733 10 5,666 78 165 60 2,512	2,381 - 688 12 - 1,856	10,998 2,494 15,299 4,047 1,022 7,066 11,490
LAUZON C LEYIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-D-DES-LAURENTIDES T-V ORSAINVILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVIO T-V ST-EMILE V-VL	58 40 93 11 124 147 360 30	-	4 14 4 6 4		74 175 1 - 1 - 408	2 1 3 3 - 111	137 231 99 4 132 153 884 30	3,366 4,391 2,630 181 3,181 4,762 23,093 915	106 70 49 - 1 - 3,833	227 3,972 241 55 167 4,373 15,260	138 111 45 - - 6,139	3,837 8,544 2,965 236 3,349 9,135 48,325 961
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIERM ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALO-D'ETCHEMIN C	195 155 4		2 41 - 8	15 72 -	518	5 -	212 791 5	7,058 15,541 109	15 486 1	1,068 24,421 15	28 - 561	8,141 40,476 125 2,990
STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C VAL-BELAIR T-V VANIER T-V	65 20	4	4	Ξ	-	1	74 20	1,781 991 835	128	13 7,100	131	1,794 8,095
VANIER 1-V VILLENEUVE T-V	16 38	1	-	-	20	-	40 39	1,073	128	1,367	131	2,461
REGINA	2,150		16	609	469	-	3,244	86,780	3,175	41,303	19,681	150,939

				-	LING UNITS			Е	STIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCT	ОИ
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	lollars – en mil	liers de dol	ors
ST CATHARINES—NIAGARA	1,946	2	810	67	517	1	3,343	95,310	13,467	20,293	13,864	142,934
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND C	133 664 100 109 67 643 63 167	1 - 1	218 - - 348 148 96	49 - 18 - - -	170 152	1	222 1,037 102 127 68 1,161 211 415	6,026 29,659 5,163 5,014 3,165 30,598 5,112 10,573	561 1,981 380 121 103 1,549 1,348 7,424	1,923 6,803 2,096 773 495 5,890 281 2,032	152 1,251 227 51 823 7,412 172 3,776	8,662 39,694 7,866 5,959 4,586 45,449 6,913 23,005
SAINT JOHN	366		175	87	8 28	25	1,481	30,254	5,261	20,665	18,609	74,789
EAST RIVERSIDE-KINGSHUST GRAND BAY V-VL HAMPTON V-VL RENFORTH V-VL ROTHESAY T-V SAINT JOHN C	1 5 13 1 - 346	-	175	- - - - - 87	10 - - 818	- - - - - 25	1 5 23 1 -	66 123 550 37 - 29,478	5,261	20,665	18,609	66 123 550 37 - 74,013
ST JCHOL TS	62		60	230	95	35	482	13,205	1,820	12,609	11,645	39,279
ST JOHNS C	62	_	60	230	95	35	482	13,205	1,820	12,609	11,645	39,279
5. 555	02			230	,,,	3,5	402	13,203	1,020	12,000	11,043	33,121,
SASKATOON	1,565	_	25	117	876	-	2+583	56,161	1,402	18,702	51,574	127,839
SUDBURY(11)	757	18	105		161		1,041	29,945	5,476	8,854	13,202	57,477
CAPREOL T-V NICKEL CENTRE T-V ONAPING FALLS T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUDBURY C VALLEY EAST T-V WALDEN T-V	757	18	105	-	161	-	1,041	29,945	5,476	8,854	13,202	57,477
THUNDER BAY	595	_	42	_	440	19	1,096	30,372	2,946	7,737	8,535	49,590
OLIVER TWP	44	_	_	_	-	-00	44	1,431	56	47	_	1,534
PAIPOONGE M THUNDER BAY C	27 524	-	42	-	440	19	27 1,025	960 27,981	212 2,678	40 7,650	165 8,370	1,377 46,679
TORONTO	7,553	1	4,165	4,584	15,114	140	31,557	917,264	183,557	543,846	190,705	1,835,372
AJAX T-V AURORA T-V BRAMPTON C CALEDON T-V ETOBICOKE BOROUGH HALTON HILLS T-V KING TWP MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V OAKVILLE T-V PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C VAUGHAM T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH YORK EAST BOROUGH YORK PORTH BOROUGH	119 83 616 545 360 230 123 221 461 1,699 390 244 1,026 1233 203 433 16	1	1,108 67 85 12 2 1,115 2 397 61 1,176 84 4	200 131 72 - 902 103 905 - 44 155 45 1,521 58 8	606 200 320 317 669 1,091 156 611 665 4,663 2,568	5	725 483 2,175 546 821 315 123 1,804 566 4,810 261 471 1,553 1,015 8,387 2,387 2,387 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	14,734 12,159 53,296 19,252 42,085 10,162 7,713 17,003 170,175 7,639 18,C45 61,697 30,735 180,960 84,845 11,143 9,725 8,907 5,684	837 188 18,063 26,339 1,602 5,555 32,077 68 7,020 3,105 3,105 7,120 3,105 13,115 7,119 977 471 375 29,424	451 153 4,086 699 17,624 1,677 781 5,662 4,894 17,153 678 5,203 1,848 2,523 31,170 389,487 4,694 222 4,004 2,034 48,803	3,168 2,549 9,740 1,260 14,260 7110 3,625 1,871 8,799 1,594 6,1230 35,895 50,687 2,759 2,108 14,384 30,340	19,190 15,049 85,185 22,206 100,573 14,151 12,766 61,214 23,139 29,317 11,383 31,862 67,286 34,852 282,352 282,352 538,134 25,786 10,951 15,490 22,477 212,009

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin 1975

			NUMBER (DF DWELL	ING UNITS			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons	Cottages Chalets	Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments - Maisons	Conversions Trans-	Total	Residen- tial	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et	Total
	simples		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		liaire	Trielle	Claie	gouverne- mentale	
			U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
VANCOUVER	6,413	_	620	1,621	5,115	103	13,872	404,563	43,935	168,158	86,294	702,950
	390	_	152	479	977	3	2,001	66,812	6,486	20,711	11,540	105,549
BURNABY D COQUITLAM D	233	_	. 78	-	199		510	20,194	1,514	3,922	3,830	29,460
DELTA D	446	-	20	-	157	2	625	22,791	1,650	4,801	2,024	31 ,266
LANGLEY C	200		4	-	82	-	286	6,943	270	3,154	896	11,263 27,091
LANGLEY D	647	-		-	-		647	15,880	1,750	1,912	3,549 586	13,97
MAPLE RIDGE D	332		6 7	42	43 290	_	381 389	9,869	685	2,824	26,188	39,56
NEW WESTMINSTER C	66	_	18	64	381		529	12.698	985	2,527	731	16,94
NORTH VANCOUVER C	269		-	182	122	_	573	23,937	1,820	1,579	4,745	32,081
PITT MEADOWS D	118		_	-	_		118	4,016	399	65	8	4,481
PORT COQUITLAM C	264	-	25	146	115	6	556	12,844	1,301	1,036	374	15,55
PORT MOODY C	110		4	-	24	-	138	4+135	94	938	11 504	5,16
RICHMOND D	1,106		149	348	539	2	2,144	53,860 59,097	12,285 8,868	25,997 18,773	11,506	90,12
SURREY D	1,567	-	105	272 85	152 1,695	88	2,403	56 - 232	4,664	77,040	14,346	152,28
VANCOUVER C	84		40	3	145	-	236	13,714	77	1,054	1,538	16,38
WEST VANCOUVER D WHITE ROCK C	42		2	-	194	1	239	6,862	30	174	1,043	8,109
VICTORIA	1,839	7	166	79	2,312	22	4,425	120,251	3,448	35,467	18,310	177,476
CAPITAL RD	649	7	52	-	27	10	745	22,153	100	2,342	427	25,022
CENTRAL SAANICH D	167		57	_		-	224	7,558	104	1,691	123	9,47
ESQUIMALT D	14		24	-	536	2	576	12,336	27	1,011	806	14,18
NORTH SAANICH D	97		-	-		1	98	5,400	172	77	173	5,69 7,40
DAK BAY D	19		-	-	257	-	276	6,660 40,128	192	569 4,129	11,941	56,39
SAANICH D	798		26	40	362	_	1,226	1,859	91	518	451	2,91
SIDNEY T-V VICTORIA C	48		5	39	1,130	9	1,230	24,157	2,762	25,130	4,343	56,39
WINDSOR	974		24	79	793	4	1,874	49,855	12,242	15,435	4,914	82,44
										001		2 07
AMHERSTBURG T-V	34		-	-	120		154	2,978	15	884	19	3,87 2,73
ANDERDON TWP	46		-		20	_	46	1,855 1,038	828	88	120	1,25
BELLE RIVER V-VL	19		_	_	20	1	33	743	15	16	34	80
ESSEX T-V MAIDSTONE TWP	33		_	_	_		33	1,225	184	76	130	1,61
MALDEN TWP	121		-	-	-	-	121	3,368	89	33	-	3,49
ROCHESTER TWP	35	-		-	-	-	35	1,207	87	46	-	1,34
ST CLAIR BEACH V-VL	23		-	-	-	-	23	1,385	4.00	- 420	3	1,38
SANDWICH SOUTH TWP	18			_	14	1 -	18 76	872 2,987	408	628 81	471	3,62
SANDWICH WEST TWP	73			- B	16		119	3,303	153	243	203	3,90
TECUMSEH T-V WINDSOR C	480		24	71	599		1,177	28,894	10,377	13,304	3,934	56,50
#1100010												
								120,770		57,202	29,735	220 •63

TABLE 11. Swimming Pools — By Province and by Metropolitan Areas

TABLEAU 11. Piscines — Par province et zones métropolitaines

	1	973	19	74	1975		
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	
		\$'000		\$1000		\$ 7000	
Canada, total(1) Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	11,127 2 - 36 12 1,766 8,197 114 93 85 822	38,139 8 72 48 5,791 26,395 446 383 1,099 3,897	13,819 1 5 89 25 2,084 10,082 204 80 294 955	53,160 2 12 234 106 7,623 37,812 832 348 909 5,282	13,856 2 2 113 33 2,634 9,380 232 124 160 1,176	58,025 11 12 320 171 11,238 36,328 972 580 1,078 7,315	
Metropolitan areas — Zones métropolitaines: Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Ottawa(2) Québec Regina St.Catharines-Niagara Saint John St. John's Saskatoon Sudbury Thunder Bay(3) Toronto Vancouver Victoria Windsor	15 20 47 9 936 196 364 27 1,163 600 92 49 505 6 2 39 48 — 3,938 571 21 199	727(4) 55 300 36 2,869 649 1,213 78 3,668 2,378 373 191 1,652 26 8 183 169 — 12,608 2,969 167 527	216 10 50 9 1,035 240 428 65 1,316 523 137 34 794 77 1 1 36 75 	407 37 329 36 4,775 962 1,439 190 4,725 1,716 547 146 2,886 30 2 168 327 — 18,389 3,728 107 594	33 52 56 17 682 284 440 80 1,585 660 170 40 674 11 2 54 99 5	204 181 585 83 2,300 1,184 1,737 239 6,912 2,753 789 167 2,770 51 11 304 427 42 427 42 4,980 207 614	

- (1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative. Un permis pour l'installation d'une piscine n'est par requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.
- (2) Permit required for enclosure of swimming pools only. Permis requis pour clôture seulement.
- (3) No permits required for swimming pools prior to 1975. Aucun permis requis pour piscines avant 1975.
- (4) Includes two swimming pools valued at \$645,000. Comprend deux piscines d'une valeur de \$645,000.

FOOTNOTES

- (1) In British Columbia, the ten Census Division were replaced by 29 Regional Districts.
- (2) The municipality of Pontiac comprises the former townships of Eardley, Onslow North, Onslow South and the village of Quyon, January 1, 1975.
- (3) Norwich township comprises the townships of Norwich North, Norwich South, Oxford East and the village of Norwich, January 1, 1975.
- (4) South West Oxford township includes the townships of Oxford West and Dereham and the village of Beachville, January 1, 1975.
- (5) Zorra township includes the former townships of Nissouri East, Oxford North, Zorra West and the village of Embro, January 1, 1975.
- (6) Part of Flin Flon city (471) in Saskatchewan.
- (7) Part of Lloydminster city (3,953) in Saskatchewan.
- (8) Jonquière city comprises former cities of Arvida and Kénogami and St-Dominique-de-Jonquière parish, January 1, 1975.
- (9) Gatineau town comprises the former towns of Gatineau, Pointe-Gatineau and Touraine, Templeton village and the townships of Templeton-est, Templeton-ouest and Templeton-est, partie est, January 1, 1975.
- (10) The town of Lucerne comprises the town of Aylmer, the municipality of Lucerne and the village of Deschênes, January 1, 1975.
- (11) Data for Sudbury city and the towns of Capreol, Nickel Centre, Onaping Falls, Rayside, Balfour, Valley East and Walden are reported by the Regional Municipality of Sudbury.

NOTES

- (1) En Colombie-Britannique les dix divisions de recensement furent remplacées par 29 districts régionaux.
- (2) La municipalité de Pontiac comprend les cantons d'Eardley, Onslow North, Onslow South, ainsi que le village de Quyon, ler janvier 1975.
- (3) Le canton de Norwich est formé des cantons de Norwich North, Norwich South, Oxford East et du village de Norwich, ler janvier 1975.
- (4) Le canton de South West Oxford est formé des cantons de Oxford West et Dereham ainsi que du village de Beachville, ler janvier 1975.
- (5) Le canton de Zorra est formé par les cantons de Nissouri East, Oxford North, Zorra West et le village de Embro, ler janvier 1975.
- (6) Une partie (471) de la cité de Flin Flon dans la province de Saskatchewan.
- (7) Une partie (3,953) de la cité Lloydminster en
- (8) La cité de Jonquière comprend les cités de Arvida et Kénogami ainsi que la paroisse St-Dominique-de-Jonquière, le l^{er} janvier 1975.
- (9) La nouvelle ville de Gatineau comprend les villes de Gatineau, Pointe-Gatineau et Touraine ainsi que le village de Templeton et les municipalités de Templeton-est, Templeton-ouest et Templeton-est, partie est, ler janvier 1975.
- (10) La ville de Lucerne comprend l'ancienne ville d'Aylmer, la municipalité de Lucerne et le village de Deschênes, ler janvier 1975.
- (11) Les données de la cité de Sudbury et des villes de Capréol, Nickel Centre, Onaping Falls, Rayside, Balfour, Valley East et Walden sont fournies par la municipalité de Sudbury.







Building permits

Annual summary

1976

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1976







STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1976 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1976 - Avril 5-3201-524

Price - Prix: \$1.05

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
List of Statistical Tables	2	Liste des tableaux statistiques	2
Explanatory Note	3	Note explicative	3
Symbols used	3	Symboles employés	3
Introduction	4	Introduction	4
Nature of Classification	4	Nature de la classification	4
Basis for Classification	5	Fondement de la classification	5
Coverage of the Survey	6	Couverture de l'enquête	6
Annual summary	7	Sommaire annuel	.7
Approximate coverage table	8	Couverture approximative, tableau	8
Statistical Tables	9-66	Tableaux statistiques	9-66

Tableau

LIST OF STATISTICAL TABLES

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

1.	Building Permits Issued in Canada, by Province, 1974, 1975 and 1976	9	1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1974, 1975 et 1976	
2.	Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1976	10	2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1976	1
3.	Building Permits Issued in Metropolitan Arcas, Summary by Month, 1976	14	3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1976	1
4.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1976	20	4. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1976	2
5.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over and in Other Localities by Province, 1976	21	5. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province, 1976	2
6.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1976	22	6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1976	2
7.	Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division, 1976	25	7. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, 1976	2
8.	Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1976	29	8. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1976	4
9.	Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1976	30	9. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1976	
10.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1976	55	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1976	-
11.	Non-residential Building Permits issued by value Category and Metro Area, 1976	60	ll. Permis de bâtir non-domiciliaires, dans les métros, selon la valeur, 1976	4
12.	Swimming Pools — By Province and Metropolitan Area, 1976	65	12. Piscines — Par province et zone métropolitaine, 1976	
13.	Housing Demolition Permits issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1976	66	13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1976	,

EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglo meration of 10,000 population or more.

NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Symbols Used

C. - City

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

L.G.C. - Local Government Community

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

M.P. - Municipal Parish

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

W.D. - Without Designation

Symboles employés

C. - Cité

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

L.G.C. - Collectivité à gouvernement local

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

M.P. - Municipalité de paroisse

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

T. - Ville

Twp. - Canton ou township

V. - Village

W.D. - Sans désignation

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 1,900 Canadian municipalities during 1976. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 4 and 8 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Nonresidential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2).

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double,

(1) Construction in Canada, Catalogue 61-201, Annual. (2) Private and Public Investment Outlook, Catalogue 61-205, Annual.

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 1,900 municipalités canadiennes en 1976. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (catalogue 64-001) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitoba Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 4 et 8 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- a) Nombre de logements créés sous formes de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.
- b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Constructic au Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2).

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'apparte-

La construction au Canada, catalogue 61-201, annuel.
 Investissements privés et publics, Perspectives, catalogue 61-205, annuel

row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

<u>Dwelling units</u> refer to self-contained housing units and, therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

Single residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

 $\underline{\text{Row}}$ dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments refer to dwellings contained in structures with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by modification of existing structures.

Non-Residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, l'w enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

ment et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Unités domiciliaires ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionel.

 $\frac{\texttt{Chalet}}{\texttt{maisons}} \; \texttt{d'\'et\'e} \; \texttt{et} \; \texttt{les} \; \texttt{maisons} \; \texttt{flottantes}.$

Logement double s'entend de toute maison d'hatitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côteà côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destine à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone — new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Euilding Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official1971 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite cons-

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de Î'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cité et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Annual Summary 1976

The value of permits issued for building construction work in 2,000 municipalities representing 86% of Canada's population was \$12.2 billion in 1976, compared to \$10.6 billion in 1975. This is a 15.1% increase.

Residential construction as a whole increased by 22.0%, owing mainly to a 27.3% increase in permits issued for multiple dwellings and also a 28.0% increase in the value of alterations and improvements to existing structures.

Industrial construction rose 15.9% and commercial construction 13.1% but government construction decreased 13.0%, resulting in an overall increase of 5.7% for non-residential construction. Building permits activity in the non-residential sector was quite strong during the first seven months but weakened considerably towards the end of the year.

All provinces recorded increases in 1976 except Prince Edward Island, Nova Scotia and Ontario. In the latter province the value of permits decreased 5.4% as a result of an 18.2% drop in non-residential projects. The increase shown by Newfoundland (+64.7%) in 1976 reflects more an expanded coverage of the survey in that province than an increased acitivty. In the other provinces substantial gains were experienced in Quebec (+38.0%), in Manitoba (+48.6%) and in Alberta (+44.0%), reflecting intense activity in the housebuilding industry.

In short, the year 1976 witnessed a very high concentration, throughout the year, of building permits in the residential sector, and a decline, during the second half of the year, of proposed construction in the non-residential sector.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils réprésentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Sommaire annuel 1976

La valeur des permis qui ont été émis dans 2,000 municipalités dont la population représentait 86 % de la population du Canada a totalisé \$12.2 milliards en 1976, comparativement à \$10.6 milliards en 1975, une augmentation de 15.1 %.

La construction domiciliaire dans son ensemble s'est accrue de 22.0 % grâce à une augmentation de 27.3 % des permis pour des unités d'habitation multiple, et de 28.0 % pour des travaux d'amélioration.

Les constructions industrielles se sont accrues de 15.9 % et celles du secteur commercial de 13.1 % mais les projets d'initiative publique ont fléchi de 13.0 % ce qui a occasionné une hausse globale de 5.7 % pour tout le secteur non-domiciliaire. Dans ce secteur de la construction, l'activité a été intense au cours des sept premiers mois mais elle s'est graduellement détériorée par la suite.

Toutes les provinces ont connu un accroissement d'activité en 1976, à l'exception de l'Iledu-Prince-Edouard, de la Nouvelle-Ecosse et de
l'ontario. Dans cette dernière province, la valeur
des permis a diminué de 5.4 % par suite d'une baisse
de 18.2 % des projets non-domiciliaires. A TerreNeuve la hausse de la valeur des permis (+64.7 %),
a été le résultat d'un changement de la couverture
de l'enquête plutôt que d'une activité accrue.
Dans les autres provinces, il y a eu des hausses
importantes au Québec (+38.0 %), au Manitoba
(+48.6 %) et en Alberta (+44.0 %), résultant des
programmes importants de construction d'habitations.

En résumé, l'année 1976 a connu une très forte activité dans le secteur domiciliaire mais une baisse des nouveaux projets non-domiciliaires au cours du deuxième semestre.

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1976

	Total population	Population of mumicipalities reporting in the survey	Per cent coverage
Province	Population totale 1971	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	522,100 298,800 223,300	264,578 230,986 33,592	50.68 77.30 15.04
Prince Edward Island -			
Ile-du-Prince-Edouard	111,640 42,781 68,859	109,010 40,468 68,542	97.64 94.59 99.54
Rural — Rurale	00,009	00,542)
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	788,960 447,403	758,515 440,526	96.19 98.46 93.09
Rural — Rurale	341,557	317,989	93.09
New Brunswick — Nouveau-Brunswick Urban — Urbaine	634,555 361,147	401,854 347,334	63.32 96.17 19.94
Rural — Rurale	273,408	54,520	17.94
Québec	6,027,765 4,861,241 1,166,524	5,151,361 4,711,156 440,205	85.46. 96.91 37.74
Rural — Rurale	1,100,524	440,203	
Ontario Urban — Urbaine	7,703,105 6,343,629	7,256,406	94.20 99.97
Rural — Rurale	1,359,476	914,376	67.26
Manitoba	988,250	704,997	71.34 95.54
Urban — Urbaine Rural — Rurale	686,445 301,805	655,846	16.29
Saskatchewan	926,240	496,836	53.64
Urban — Urbaine	490,631 435,609	467,674 29,162	95.32 6.69
Alberta	1,627,875	1,402,064	86.13 99.98
Urban — Urbaine	1,196,253 431,622	1,195,996 206,068	47.74
British Columbia —		2 027 727	92.82
Colombie-Britannique	2,184,620 1,654,406	2,027,737 1,607,655	97.17
Rural — Rurale	530,214	420,082	79.23
Yukon and North West Territories -			FF 0/
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200 28,045	29,280 22,109	55.04 78.33
Urban — Urbaine	25,155	7,171	28.51
Canada	21,568,310	18,602,638	86.25
Urban — Urbaine	16,410,781	16,061,780	97.87
Rural — Rurale	5,157,529	2,540,858	49.27

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1974, 1975 and 1976
TABLEAU 1. Permis de bâtir êmis au Canada, par province, 1974, 1975 et 1976

IADLEAU I. Fermis de Datir emis au Capada, par province, 1974, 1975 et 1976														
	Number of dwelling units								Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction						
Province and year — Province et année	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institu- tionnelle et gouver- nementale	Total		
			un:	lts - unit	tés	-		thous	ands of dol	lars - en m	illiers de	dollars		
<u>1974</u>														
CANADA	102,064	2,820	11,731	13,944	66 21/	1 000	100 071	/ 525 310						
Newfoundland - Terre-Neuve	679	2,020	240	354	66,314	1,998	1,483	4,575,710		2,292,665	1			
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	626	98	8	_	63	29	824	36,762						
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse New Brunswick - Nouveau-Bruns-	4,740	235	307	114	1,824	108	7,328	150,340	29,346	61,131				
wick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie—	2,229 22,666 31,384 3,953 4,465 13,765	14 223 2,015 32 7 112	98 2,116 5,900 466 82 1,140	94 1,195 9,291 285 88 1,093	1,017 12,930 33,223 2,202 777 3,992	93 866 529 43 17 53	3,545 39,996 82,342 6,981 5,436 20,155	77,587 804,657 2,002,203 142,870 126,962 450,015	396,154 533,896	531,797 905,229 71,840 53,321	41,002 288,059 385,367 39,671 36,548 98,143	2,020,667 3,826,695 273,485 238,282		
BritanniqueYukon	17,517	82	1,372	1,398	10,050	231	30,650	762,630	87,782	297,926	111,495	1,259,833		
Northwest Territories - Terri- toires du Nord-Ouest	40	-	2	32	55	2	131	3,830	719	1,515	6,620	12,684		
<u>1975</u>											ė			
CANADA	118,635	2,592	16,725	19,460	80,798	1,460	239,670	6,128,940	875,826	2,251,483	1,341,786	10,598,035		
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-	520	4	104	364	241	38	1,271	29,501	4,864	17,565	12,838	64,768		
Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Bruns-	1,197 5,485	164 371	88 342	_ 15	48 2,613	56	1,497 8,882	35,973 199,113	4,508 16,458		22,249 49,547			
wick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie—	3,066 26,138 35,707 4,019 6,175 17,702	22 307 1,504 20 - 123	263 2,060 9,493 633 175 1,746	95 982 11,590 475 786 2,643	1,484 19,941 32,622 1,791 2,370 7,365	60 688 382 9 7 35	4,990 50,116 91,298 6,947 9,513 29,614	112,165 1,129,305 2,462,399 169,271 239,777 770,902	15,094 208,180 434,829 15,164 13,128 85,905	50,931 432,078 918,508 70,395 85,700 280,130	53,607 261,889 493,205 36,322 91,580 134,460	231,797 2,031,452 4,308,941 291,152 430,185 1,271,397		
BritanniqueYukon	18,555		1,817	2,482	12,178	185	35,294	971,434	76,868	307,290	184,255	1,539,847		
Northwest Territories - Territories du Nord-Ouest	71 .	-	4	. 28	145	-	248	,9,100	828	5,362	1,834	17,124		
<u>1976</u>														
CANADA	123,900	2,962	16,386	27,726	89,790	1,629	262,393	7,475,815	1,010,015	2,545,513	1,167,988	12,199,331		
Newfoundland — Terre-Neuve(1) Prince Edward Island — Île-du- Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,389 826 4,980	11 158 516	97 41 364	658 4 137	105 1,902	57 2 79	2,859 1,136 7,978	76,113 28,581 194,885	1,435 6,920 34,112		9,919	106,643 48,614 309,744		
New Brunswick — Nouveau-Bruns- wick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Brirish Columbia — Colombie-	3,305 30,929 32,321 4,386 6,050 18,964	17 888 1,164 25 2 112	156 2,092 8,861 741 256 1,937	66 .2,339 16,023 508 419 5,115	1,516 28,006 25,218 4,180 3,352 13,619	123 696 408 29 13 37	5,183 64,950 83,995 9,869 10,092 39,784	133,815 1,564,662 2,563,363 257,619 312,506 1,221,026	14,066 217,893 473,498 35,377 19,421 73,238	62,032 702,578 685,839 101,565 109,087 407,485	41,427 318,235 351,622 37,971 75,400 129,357	251,340 2,803,368 4,074,322 432,532 516,414 1,831,106		
Britannique Yukon Northwest Territories — Terri- toires du Nord-Ouest	20,588		1,823	.2,457	11,245	183	36,365	1,115,294 28 7,923	130,938 5 3,112	398,699 - 7,475	160,843 - 931	1,805,774 33		

^{(1) 1976} data for Newfoundland not strictly comparable to previous years due to changes in coverage. Les données de 1976 pour Terre-Neuve ne sont pas comparables aux années antérieures à cause d'un changement de couverture.

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1976

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALUE ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings 	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			01	nits – unite	ís.			tho	usands of d	olfars — en mill		ors	
CANADA													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	123,900	2,962	16,386	27,726	89,790	1,629	262,393	7,475,815	1010,015	2,545,513	1167,988	12,199,331	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AUUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,393 6,705 11,476 14,692 14,717 14,441 11,261 10,822 10,823 9,973 9,114 5,513	68 84 257 367 529 569 321 293 173 156		2,302 2,037 2,499 3,405 2,418 3,062 2,336 2,686	5.074 4.742 9.208 7.636 6.438 8.541 8.205 8.722 8.159 8.356 8.734 5.975	111 109 144 176 153 150 75 162 188 143 91	28,771 23,872 24,410 23,354 22,976 21,976	857,834 694,559 704,910 693,799 656,679 606,137	126,274 131,984 91,194 115,236 80,114 89,449 77,299	204,199 359,618 212,143 195,363 191,011 220,883 228,943	75,022 84,958 136,304 106,919 94,328 108,135 83,910 72,952 99,070 129,473	541,939 695,715 1,018,115 1,158,924 1,206,189 1,443,764 1,106,031 1,099,419 1,037,876 1,066,081 1,064,1852 787,426	
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,389	11	97	658	647	57	2,859	76,113	1.435	19.176	9,919	106,643	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DOTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	28 29 43 199 233 211 210 122 111 61	3 1 2 3 4 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	148 48 106 10	200 7 219 101 118 2	8 4 5 10	48 440 264 381 492 354	987 1,260 10,594 7,461 12,908 10,507 8,420 6,646 4,261 6,007	28 30 67 60 71 304 342 101 301	310 1,427 958 3,384 1,912 3,228 1,535 1,281 2,484	450 402 138 878 4,149 2,190 727 198 362 369	3,975 2,779 2,002 12,226 9,357 20,512 14,913 12,717 8,480 6,205 8,923 4,554	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	82	5 158	41	4	105	2	1.136	28,581	6,920	6,632	6,481	48,614	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	22 6 100 9 7 11: 9 8 6 5 3	9 5 0 4 19 30 2 2 3 5 25 8 23 0 14 8 9	14 14 4	2 4	30 19 32 12	2	66 34 66 152 124 91 172 121 112 79	880 1,899 4,129 2,216 2,276 4,283 2,972 2,900 2,131 1,586	79 268 377 181 1,107 630 231 795 1,411	80 222 110 850 1.095 412 326 240 1.157	40 61 2 92 8 1 1 15 15 12,032 4,214	4 • 486 5 • 326 3 • 546 3 • 936 6 • 731	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE													
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,98	0 516	364	137	1,902	2 79	7,97	194,885	34.11	44,945	35,802	309.744	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	18 17 32 48 56 59 59 50 54 30	0 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 14 5 36 20 21 6 22 6 6 9 22 1 11	56 66 68 48 99 14 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	101 114 187 156 300	1 1 2 2 2 4 5 5 7 1 1 2 2 2 3 4 5 5 7 2 2 3 4 5 5 7 1 1 2 2 3 4 5 5 7 7 1 1 2 2 3 4 5 5 7 7 1 1 2 2 3 4 5 5 7 7 1 1 2 2 3 4 7 1 1 2 2 3 4 7 1 1 2 2	2 26 49 66 87 87 88 88 88 88	6,657 1 12,356 16,23 0 20,966 9 22,62 3 20,29 0 20,722 4 18,53 2 15,819 7 12,72	43: 35: 42: 1.68: 2.4.48: 7.1.07: 8.1.08: 7.90: 47: 22: 51	2 426 3 2 637 5 5 455 2 2 099 7 3 503 4 1 792 6 2 955 3 3 27	2,554 277 1,042 802 5,840 1,458 3 2,776 6 1,128 3 283 5 15,361	12,071 15,620 21,577 28,916 55,040 26,335 26,381 25,491 19,131 31,871	

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued 11 TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1976

				13	976							
				_	LING UNIT	-			ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUC	TION
		NC	MBRE D	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VAI	LEUR ESTI	AATIVE DE L	A CONSTR	RUCTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottage: Chalets	-	Row housing - Maisons	-	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial 	Commercial Commerciale	Institutional a government — Institutional a	Total
			-	units — uni	tés			t	housands of	dollars - en m	illiers de d	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,305	17	156	56	1.516	123	5,183	133,815	14,066	62,032	41,42	7 251,340
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTUBER-DCTUBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	22 43 64 538 789 366 482 350 299 175 101 76	2 2 3 6 2 1 1	2 10 4 22 18 22 10 22 4 22 8	66	6 20 200 347 171 198 188 123 92 65 60 46	11 2 50 12 8 17 2 4 8 4 5	41 75 318 987 988 606 686 499 399 270 174	1.106 2.152 6.674 25,526 25.095 14,811 18,297 12,668 11,190 7,647 4.806 3.843	229 728 264 577 1.814 1.443 3.563 802 3.927 229	5.775 6.232 1,994 2.738 3,743 8.201 8.415 2.104 6.557 5.579 8.313 2.381	1,544 1,715 11,690 247 1,118	8,816 10,157 11,111 40,218 29,662 3 25,944 28,946 5 22,860 9 19,998 6 19,998 7 18,185
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	30,929	888	2,092	2+339	28,006	696	64,950	1,564,662	217,893	702,578	318,235	2,803,368
JANUARY-JANUIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	648 1,343 3,089 4,168 3,669 3,642 2,308 2,976 2,241 2,955 2,830 1,060	1 23 11 63 115 173 216 82 104 48 16 36	67 148 154 250 223 175 165 204 215 176 168 147	7 127 30 115 369 364 264 406 165 91 91	1,703 1,511 3,406 2,207 2,162 2,711 3,430 2,324 1,035 2,325 3,218 1,974	28 38 41 82 70 83 35 55 100 69 43	2,454 3,190 6,731 6,885 6,608 7,148 6,418 6,047 3,860 5,664 6,366 3,579	50,803 72,476 144,649 170,373 162,739 182,966 148,202 149,797 106,825 132,054 159,090 84,686	15.656 21.150 20.609	59,352 26,709 75,762 41,934 28,341 172,654 84,446 33,000 17,074 39,432 51,655 72,219	3,060 20,290 20,880 55,245 20,609 35,184 26,969 18,897 4,503 20,285 28,332 63,981	128,477 256,947 288,702 232,298 406,168 282,937 226,679
ONTARIO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	30 201	1 164	0.064									
JANUARY - JANVIER FEBRUARY - FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-OECEMBRE	32,321 1.005 1,605 2,809 3,970 3,722 3,504 2,969 2,607 3,131 2,950 2,442 1,607	15 30 40 122 157 199 206 140 101 73	8,861 299 786 761 674 685 893 749 722 857 908 1,120 407	16.023 1.115 973 1.777 1.097 1.588 2.119 1.028 1.664 1.341 1.219 1.441 661	1,222 1,154 2,596 2,100 1,382 2,806 2,063 1,895 2,986 2,702 3,126 1,186	25 26 30 35 44 24 16 43 36 44 34 51	83,995 3,681 4,574 8,013 7,998 7,578 9,545 7,031 7,071 8,452 7,896 8,213 3,943	99,773 130,566 222,739 258,897 256,892 295,180 224,971 232,608 256,446 237,007 229,599 118,685	473,498 13,154 47,602 33,375 27,491 80,305 45,994 37,595 39,704 47,634 36,346 32,723 31,575	32,792 36,023 82,367 61,224 47,090 60,271 44,964 63,203 60,105 72,952 66,479 58,469	20.408 16.855 28.394 30.818 38.988 25.743 49.456 33.125 19.539 21.887 40.336 26.073	4,074,322 166,127 231,046 366,875 378,430 423,275 427,188 356,986 368,640 383,724 368,092 369,137 234,802
MANITOBA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,386	25	741	508	4,180	29	9,869	257,619	35,377	101.565	37,971	432,532
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	105 204 513 658 536 416 345 447 387 351 259 165	2 6 2 6 6 2 1	10 12 64 83 34 50 70 34 32 116 142 94	12 5 150 51 13 58 35 108 31 27 18	150 923 468 327 286 145 20 752 451 190 261 207	1 2 1 17 3 2 1 1	266 1.153 1.053 1.241 912 632 500 1.271 980 688 689 484	6,115 19,154 23,601 31,362 23,887 22,153 19,162 33,065 26,086 21,011 18,923 13,100	971 2.024 1.929 1.926 1.802 1.326 12.859 1.169 4.828 4.302 2.087 154	4,227 11,516 8,924 18,899 9,346 16,962 3,563 5,365 12,769 4,380 2,888 2,726	3,255 3,510 2,913 4,361 924 1,747 4,989 2,864 4,613 2,313 4,222 2,260	14.568 36.204 37.367 56.548 35.959 42.188 40.573 42,463 48.296 32.006 28.120 18.240

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1976

				15.								
				_	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NOA	BRE D'UI	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	JR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tiol — Domici- ligire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	-		ur	nits – unite	és			tho	sands of do	ollars - en mill	iers de dolla	ors
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER	4 050		256	419	3,352	13	10,092	312,506	19.421	109,087	75+400	516,414
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER	6,050		256 4	419	46	13	255	7,323	328	2,896	5,926	16,473
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	263 542 750 844 567 653 486 593 501 425	1	26 4 10 42 10 4 62 50 26	26 213 94	303 89 127 135 444 438 494 446 198 238 394	1	566 657 969 995 1.054 1.128 985 1.102 788 631	37,131 34,050 35,472 31,043	1.384 230 504 1.054 3.933 937 3.017 2.526 1.146 2.241 2.121	7,202 10,445 7,841 9,675 10,587 7,456 5,896 12,599 13,525 13,604 7,361	6,396 7,880 6,171 3,721 9,436 630 9,161	27 • 116 36 • 310 46 • 925 54 • 031 52 • 291 53 • 301 40 • 586 58 • 876 52 • 408 48 • 486 29 • 611
ALBERTA CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	18,964	112	1,937	5,115	13,619	37	39,784	1.221.026	73+238	407,485	129+357	1,831,106
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUNE-JUIN JUNE-JUIN GENEROLT ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOWEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	816 1,442 2,111 2,057 1,913 2,833 1,664 1,532 1,355 1,093	1 10 8 6 6 48 5 12 17 17 2 2	109 74 134 164 200 237 184 172 202 186 168	234 421 241 260 464 751 604 423	1.535 1.007 1.413 1.364 1.425	15 1 3 1 3 3 4 2 2	3,913 3,963 3,676	65,227 120,140 118,352 117,007 160,232 113,781 114,367 108,861 116,037 65,560	1.994 2.261 6.911 4.671 7.808 17.795 4.241 5.847 6.026 5.336 6.109 4.239	41,475 35,178 31,459 39,675 44,726 37,820	13,270 17,881 16,048 11,223 7,255 5,139 3,354 13,689 13,345 9,879	82,965 116,970 164,060 167,520 188,812 226,757 158,339 155,027 168,251 179,444 119,368 103,593
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	20,588	69	1,823	2,457	11.245	183	36,365	1.115.294	130,938	398,699	160.843	1,805,774
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVFIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 · 35: 1 · 57: 1 · 91: 1 · 77: 2 · 344 2 · 16: 1 · 92: 1 · 67: 2 · 04 1 · 44: 1 · 40: 96:	2 1 7 7 6 8 8 1 3 1 4 9 7 1 5 1 4 5 5	194 150 160 237 118 125 169	176 63 241 183 297 229 247 295 275	1,112 705 812 550 658 1,319 1,559 1,222	16 11 12 7 8 14 43 27 8	3, 293 2,885 3,516 3,273 2,962 3,420 4,096 3,085 2,772	73.971 94.420 91:155 114.336 109.037 99.064 98.477 119.803 90.955	6,268 7,822 7,670 9,583 20,062 8,651 35,294 9,519 7,905 7,146	16,642 29,656 45,917 42,699 22,020 44,842 35,319 34,449 41,407	13,398 6.009 9.080 26.985 8.875 7,598 16.997 18.636 20.708	137.333 195.610 183.277 154.017 144.770
YUKON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE		1					1	28	5			33
JANUARY - JANVIER FEBRUARY - FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUIT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		1					3					33

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin 1976

NUMBER OF DWELLING UNITS					~ ~								
NORTHWEST TERRITORIES TOTAL TOTAL					_						-		
NORTHWEST TERRITORIES TERRITORIES TERRITORIES CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER SEPTEMBER-DECEMBRE 161 18 2 181 7,923 3,112 7,475 931 19,441 330 830 92 92 92 92 92 93 MARCH-MARS APRIL-AVRIL 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		dwell- ings — Maisons	_	dwell- ings — Maisons doubles	housing 	ments - Maisons d'appar- tements	sions Trans- forma-		tial Domici-	trial Indus-	cial - Commer-	tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne-	Total
CUMULATIVE				U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars - en mil	liers de dolle	ırs
JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER JANUARY-JANVIER JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JANVIER JANUARY-JAN	TERRITOIRES-DU-NORD-QUEST CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS 5 APRIL-AVRIL 10 10 10 509 13 77 599 13 77 599 13 77 599 13 77 599 13 17 10 10 11 11 16 12 10 11 15 12 11 15 12 11 15 12 11 15 12 11 15 12 11 15 12 11 15 12 11 15 12 11 15 12 11 15 12 13 137 193 29 29 20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	24KAIEK-DECEWOKE	161		18			2	181	7,923	3,112	7,475	931	19.441
DECEMBER~DECEMBRE 1 337 20 1,333	FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AUUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE	5 10 10 36 11 20 24		2			1	6 10 11 36 11 26 26 34	13 198 509 461 1,599 523 765 1,915 887	100 13 2,609 36 137	29 152 77 46 194 274 4:145	688 108 35 50	92 480 599 3.116 2.517 1.042 4.910 2.162 1.966
	DECEMBER-DECEMBRE							17	889 27	87	337 867	20	1,333

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1976

				-	ING UNITS					/ALUE OF CO		
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	Institu-	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	dional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits - unite	is			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ors
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	61,189	69	11.004	22,385	64,387	832	159,866	4,534,580	600,855	1896,645	790,202	7,822,282
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUIT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,746 4,135 6,607 6,622 5,446 6,276 4,954 5,048 5,143 4,932 5,191 3,089	3 17 5 12 15 6 2	546 936 933 1.012 874 945 966 752 1.081 967 1.272 720	1,549 1,416 1,918 1,796 2,174 2,685 2,146 2,023 1,913 1,858 1,802 1,105	3,572 3,183 6,475 5,249 4,534 6,448 5,937 5,967 5,853 6,847 4,425	52 52 96 98 49 60 47 91 79 77 56 75	8.466 9.722 16.032 14.794 14.082 16.426 13.887 14.115 13.693 15.170 9.414	381.184 415.444	38,647 51,852 39,362 74,634 60,785 53,680 77,079 46,753 51,676 45,100	111.524 131.055 177.057 140.075 148.694 287.496 153.449 127.238 122.533 156.896 161.027	44.966 56.416 45.060 104.967 74.640 44.108 74.527 46.794 52.236 93.463 98.545	394,367 489,886 696,128 710,841 729,251 880,524 694,437 661,035 635,076 641,992 715,034 573,711
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER			759	923	5,380		11.096	273,917	12.628	116,294	44.978	447,817
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,034 230 380 536 296 337 463 360 343 311 1264 289 225		32 20 36 54 52 92 112 68 106 30 100	104 160 8 122 69 155 143 72 56 82	192 129 636 773 657 787 250 493 436 452 30 545		558 689 1,216 1,135 1,115 1,497 865 976 909 828 419 889	13,507 16,419 32,810 25,177 27,518 33,584 21,084 23,256 25,993 23,384 12,059	358 338 2,336 1,492 1,718 1,361 999 1,221 626 61,335 791 53	3,409 19,198 5,536 5,826 9,905 9,498 13,156 10,278	3.720 3.192 9.651 9.256 4.914 2.815 1.309 1.035 162 2.203 3.743 2.978	20,994 39,147 50,333 41,751 44,055 47,258 36,548 35,790 39,206 38,231 27,681 26,823
CHICCUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,02	7 6	73	39	117	20	1,282	39.054	3,793	11.525	1,255	55.627
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2: 40 149 12: 16: 18: 6: 9: 5: 5:	1 1 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 6 6 14 4 8 6 18		1 7 8 9 1 16 35 40	1 2 1 1 1 1 3 3 1	22 44 164 139 177 209 109 111 60 89 95	1,231 4,609 4,355 5,580 6,489 3,236 3,552 2,238 2,796 2,813	1,576 128 1,244 63 4 61	579 895 1,491 346 3,766 317	20 45 598 5 9 3 162 413	1,056 1,755 5,855 5,059 9,458 7,205 5,378 5,268 2,588 7,036 3,237 1,732
EDMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	5,02	3 8	379	2,902	3,482	2	11.796	391,166	20,484	166.078	40.805	618,533
JANUARY - JANVIER FEBRUARY - FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	28 47 65 54 48 61 53 36 26 28 35	3 2 2 4 1 1 7 6 3 5 1 1 4 5 5 7 1 1	36 74 36 20 26 20	50 355 183 131 244 571 104 266 285	336 438 308 101 330 380 266	1	1,230 661 1,276 1,033 1,028 1,333 1,435 1,435 880 984 837 503	23,101 45,641 34,914 37,748 47,797 49,100 23,784 27,746 28,348 7	1,560 3,101 395 805 1,260 822 2,339 1,786 1,811 3,151	13,033 6,894 10,275 26,437 18,306 13,407 10,653 11,644 22,829	1,658 3,922 2,415 2,803 4,156 2,046 1,292 415 7,868 4,985 5,520 3,725	48.387 69.146 69.409 64.621 37.191 49.044 57.973 48.687

				19	76							
				_	LING UNIT			E	ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUCT	TON
		NO	MBRE D'	UNITÉS DI	LOGEME	NTS		VAL	EUR ESTIA	MATIVE DE L	A CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial 	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne-	Total
		L		nits – unit	és		<u> </u>	th	ousands of	dollars — en m	mentale	love
HALIFAX CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,487	15	355	97	1,027	28	3,009	84,991	2,579	24,414	16,625	128,609
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-A VRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	105 64 91 119 178 177 159 151 149 106 92 96	1 1 2 7 1 1 1 1	88 14 34 26 20 66 29 18 6 22 20 12	4 56 6 8 14	22 11 60 79 107 83 261 10 11 23 360	5 4 10 2 5 1	224 145 196 235 316 333 210 431 165 149 137 468	6,682 3,890 5,424 6,282 8,733 9,980 7,025 10,584 6,037 5,010 4,329 11,015	227 169 135 13 279 109 15 371 106 133 9	1.524	134 1,902 149 835 68 535 745 1,248 590 91 10,209	8,567 6,736 7,038 9,701 10,844 11,956 8,526 13,055 8,197 6,213 16,250 21,526
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1.619		442	1,470	2,052	10	5,593	135,542	25,911	32,550	15,467	209,470
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	75 63 130 135 147 215 86 106 87 138 363		4 28 32 16 48 46 52 28 46 14 78 50	24 48 219 104 22 312 454 105 37	65 1 78 150 159 179 260 351 543	2 2 4	170 94 288 520 460 462 710 939 781 189 711 269	3,700 3,374 8,356 15,255 14,008 14,283 15,344 19,973 9,831 7,184 17,003 7,231	717 1,914 5.649 4,235 297 1,234 2.838 482 975 388 1,819 5,363	2.485 860 2.219 2.090 4.455 3.304 1.013 2.079 8.209 1.977 2.352 1.507	375 747 1,136 271 794 847 5,956 2,286 406 473 1,133 1,043	7,277 6,895 17,360 21,851 19,554 19,668 25,151 24,820 19,421 10,022 22,307 15,144
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1.110		127	369	552	3	2,161	63,279	1 • 285	149,141	79,579	293,284
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	74 42 96 106 160 260 84 72 61 75 41		24 2 7 38 10 6 16 12 6 2	7 52 136 23	389 124 1 3	2	465 66 222 121 201 323 90 88 244 104 43 194	8,753 1,670 5,292 4,564 6,093 12,103 3,321 3,082 7,066 3,879 1,765 5,691	8 100 7 70 216 84 100 7 5 688	34,741 1,102 9,281 1,347 1,415 95,879 1,050 1,191 1,116 969 343 707	338 202 15 6,003 9,533 1 65 19 3,218 8,644 51,541	43,832 2,780 14,875 5,933 13,581 117,731 4,456 4,438 8,208 8,071 11,440 57,939
KITCHENER												
CUMULATIVE JANUARY+DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,797		270	797	844	16	3,724	108,775	18,842	31.084	11,386	170 007
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49 50 156 274 174 235 141 161 146 166 201 44		36 28 38 4 33 9 12 2 24 32 52	74 56 46 52 214 10 28 60 43 88 126	62 4 88 60 2 288 340	1 2 1 3 7 1 1 1 1	124 204 236 452 393 278 238 236 198 281 647 437	3,021 5,036 7,257 13,322 11,810 11,035 7,377 6,904 6,864 8,958 16,440 10,751	48 5,402 479 810 2,261 382 1,976 1,492 1,896 1,322 2,359	1,387 1,253 1,842 1,343 1,652 2,451 1,644 1,218 1,499 1,983 4,068 10,744	11.386 16 763 786 295 4.355 732 1.511 469 1.458 656 215 130	170,087 4,472 12,454 10,354 15,770 20,078 14,600 12,508 10,083 11,717 12,919 23,082 22,040

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1976

	1		JUNDED O	E DWELL	ING UNITS			FS1	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
				-	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			un	its – unité	s			thou	sands of do	llars — en mill	iers de dolla	rs
LONDON CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER											6 100	125,292
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1.240	2	250	947	599	1	3,039	74,119	7 • 829	37,155	6,189	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APR IL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEDTEMBER-SEDTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	58 39 121 181 158 68 73 50 66 157	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	14 20 4 22 44 14 14 4 16	64 123 60 16 143 67 122 36	36 218 205 55 85	1	136 182 186 240 218 225 371 176 324 212 557 212	6,977 10,328	93 11 235 440 458 339 1.173 1.622 402 1.033 950 1.073	1,580 ,732 ,890 1,524 1,117 3,732 1,225 7,443 1,859 2,582 1,527	1.145 346 1.273 776 1.579 285 107 274 202 58 118 26	6 :141 4 :758 7 :359 10 :145 10 :240 10 :449 9 :288 13 :822 9 :588 10 :650 12 :923 19 :929
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER							27.754	850,209	128.551	308 - 366	140.748	1,427,874
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	12,84	-		1,468	1,053	_	37.356		5.656	18,637	1,984	55.899
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-DETEMBRE OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	33: 75: 1,57: 1,67: 1,31: 1,32: 83: 1,23: 81: 1,000: 1,52: 44	4 4 3 1 1 9 3 1 6 6 1 8 7	102 114 106 113	127 30 102 366 309 60 194 6 44 71 159	1.277 2,913 1.583 1.709 1.980 3.025 1.861 600 1.643 2.684 1.286	8 21 28 9 8 8 8 8 28 33 20	2,282 4,622 3,543 3,508 3,734 4,036 3,414	50,396 91,104 84,363 81,867 92,592 86,760 78,204 47,404 56,134	13,227 14,710 11,300 5,125 14,421 4,330 18,058 12,731	17,822 50.507 20.136 15.305 35.091 73.932 14.315 6.581 23.397 23.960	15,497 9,013 52,742 8,697 5,174 16,125 10,138 503 1,819 10,332 8,724	91,443 161,832 170,468 120,579 144,157 181,942 117,078 58,818 99,408 151,858 74,392
OTTAWA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1 • 1 4	0	785	1,949	1,676	9	5+559	173,896	10,819	63,674	56,941	305:330
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	12	9 2 5 5 3 6 6 6 6 1 1 1	70 142 44 66 80 44 51 38 36	116 212 505 180 28 148 295 252	45 57 315 196 192 417	2 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	379 453 288 963 549 367 699	5,032 14,018 3 14,012 8 13,375 27,599 15,610 11,629 20,001 21,9,052	162 775 143 1.309 2.190 177 2.242 1.690 1.414	3,698 11,032 8,288 6,619 6,206 2,947 5,020 3,907 4,899 6,088	1,214 3,636 4,000 3,604 5,968 1,067 23,037 159 237 1,021 2,276 10,722	11,584 12,528 29,825 26,447 27,271 37,062 41,771 19,050 25,835 26,386 31,780 15,791
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2 + 89	7	5 232	136	1.576	5 87	4,93	3 140.487	7,138	144.871	14.272	306,768
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUNY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	28 41 28 33 20 22 24 36	3 3 3 6 0 7 2 2 2 4 6 5 5	2 28 38 38 31 72 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	120	210 30 130 70 16 111 177 23	5 24 B 17 4 3 1 8 8 7 1 0 4 8	53 51 51 53 45 42 34 49 38 44 62	7 3,132 0 12,830 1 15,225 5 12,849 1 13,695 9 14,402 3 13,392 6 16,697 4 13,985	130 429 111 945 255 253 22 2.70 10 69 130	1,224 11,206 8,054 1,453 29,346 3,174 5,633 3,389 2,389 18,712	1 82 564 147 233 1,339 1,114 548 182 290 6,621 3,151	25,029 23,540 15,480 44,635 19,224 22,274 16,364 20,073 39,448

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued 17 TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1976

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'L	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Aport- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	lollars — en mil		ars
											!	
REGINA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,616		124	304	656		2,700	93,457	6.397	47,725	22,279	169.858
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVE MBER-MOVE MBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 100 226 142 258 141 115 100 96 133 123 82		2 10 4 4 40 38 6 12 8	40 170 94	246 208 36		102 346 236 186 262 389 115 100 170 309 229 256	3,253 9,496 8,112 6,939 12,870 12,985 5,451 4,316 8,106 8,315 7,370 6,244	116 142 110 10 180 2.765 110 1,221 772 426 479 66	1,154 6,399 2,157 4,322 1,266 2,492 1,031 2,205 6,986 8,270 7,493 3,950	2:155 1:367 6:071 241 18 468 30 160 5:486 1:327 1:554 3:402	6 * 678 17 * 404 16 * 450 11 * 512 14 * 334 18 * 710 6 * 622 7 * 902 21 * 350 18 * 338 16 * 896 13 * 662
ST CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,947		481	468	1,026	1	3,923	103,715	12,142	29,959	4.441	150,257
JANUARY - JANVIER FEBRUARY - FEVRIER MARCH-MARS APRIL - AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	156 226 356 229 172 153 150 133 119 74 124		74 34 62 38 22 6 72 21 48 66 38	27 64 93 183 97	85 232 252 1 91 84 281	1	231 287 482 445 426 594 248 296 224 122 475 93	5.879 7.892 13,814 11.862 10.409 14.237 8.091 8.279 6.598 3.716 9.987 2,951	312 381 892 631 1.458 1.120 1.131 413 1.368 885 2.153 1.398	1,745 685 1,662 2,287 2,089 1,023 3,524 2,825 4,676 1,089 4,056 4,398	726 15 87 28 231 97 297 1.571 730 514 23 122	8 • 662 8 • 973 16 • 355 14 • 808 14 • 187 16 • 477 13 • 043 13 • 088 13 • 372 6 • 204 16 • 219 8 • 869
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	348		100	66	731	59	1,304	31.818	6.751	14,839	12,217	65+625
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTUBER-OCTUBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	7 8 10 50 72 58 31 28 38 38 27 9		2 6 20 14 14 2 12 2 14 2	66	144 258 56 61 132 42 14	2 34 2 2 14	9 16 188 396 144 147 165 82 40 57 11	444 524 3,566 8,021 3,960 3,610 4,106 2,162 1,667 1,674 697 1,387	146 625 96 1.490 498 3.088 153 350 56 249	619 1.925 453 1.077 1.100 756 280 292 1.061 887 6.151 238	51 1,230 611 51 122 431 83 887 68,508 222 15	1,260 3,679 5,255 9,245 5,182 6,287 4,967 6,429 2,887 11,419 7,126 1,889
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	202		38	440	469	20	1,169	31,040	344	12,681	5,372	49.437
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEWRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOWEMBER-NOWEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	9 5 3 20 19 33 25 7 9 46 16		6 8 2 2 10 8	102 41 24 60 10 131 72	200 89 100 80	1 7 1 1 2 2 1 1 1 1 2	112 12 4 268 29 37 141 168 92 66 148	3,105 282 174 5,769 1,065 1,466 3,632 3,370 2,388 2,380 4,632 2,777	1 15 1 40 8 150 41	207 898 190 1.220 239 2.509 278 2.638 1.019 689 1.976	2 450 400 138 845 3,039 9 161 14 62 252	3+314 1+631 779 7+128 2+189 7+022 4+069 6+210 3+421 3+219 6+860 3+595

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

			JIIMBED C	E DWELL	ING UNITS			ES.	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTION NO.	N
					LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			ur	iits - unite	s			tho	usands of da	ollars - en mil		rs
SASKATOON CHMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,432		58		1,282	1	2,773	69,326	5,731	23,564	30,232	128 +853
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIL AUGUST-AOUT SERTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	45 81 132 157 91 105 126 144 217 119 146 69		2 6 4 4 2 38		40 88 77 63 152 278 36 150 104 137	1	87 81 222 234 161 257 408 184 369 261 283 226	1,902 2,308 4,631 5,395 6,543 10,209 5,341 9,610 6,968 6,987 5,033	120 208 4 439 273 394 346 1,317 1,511 310 798 11	851 444 489 1,720 5,670 2,134 1,033 2,402 2,214 2,232 2,987 1,188	3,746 9 119 7,052 2,121 1,022 7,712 11 1,161 4,832 2,446	6,619 2,969 5,243 14,606 12,663 10,093 19,300 9,071 14,496 14,342 13,218 6,233
SUDBURY CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER										- 700	2,441	66 203
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	789	14	194		167	8	1,172	39,778	5,745	8.329	2,441	56,293
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEDTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	74 97 140 148 116 58 66 53	2 1 1 1 3 3 3 3 3 4	12 12 60 34 58 2		26 27 24 11 7 9	8	9 4 86 137 228 207 188 63 145 79 21	7,500 6,113 2,767	351 6 3,501 278 183 33 1,178 42 155	280 34 310 1,557 1,976 1,331 1,112 438 724 503 49	7 32 445 428 22 382 24 471 187 164 59	945 6,599 6,419 10,539 9,131 7,790 3,262 6,344 3,381 1,280 351
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	533	2	75	243	634	10	1,494	44,404	3,541	6,355	4,357	58 +657
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1; 3; 2; 5; 8; 4, 4, 4, 6, 7; 4, 2; 1	7 2 9 5 5 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	24 11 16 4 10 4	64 29 44 74 10 22	219 7 34 133 223	5 2 2	105 32 29 68 349 56 80 246 385 59 64	1,257 1,025 2,518 10,476 2,512 3,008 7,266 6,740 2,052 2,001	200 9 45 204 11 13 1,241 412 820 290 88 208	616 739 541 1,516 352	77 120 449 667 252 2.081 298 134 273 2	3,093 1,658 1,658 1,834 3,919 11,167 5,333 5,163 8,551 10,101 4,131 2,443 1,264
TORONTO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	6,74	9	3,414	7,542	7,843	3 177	25,725	906.018	213,249	290.909	156, 150	1,566,326
JANUARY - JANVIER FEBRUARY - FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE OCCEMBER-DECEMBRE	18 64 51 57 52 45 62 44 87 74 45	9 4 1 1 5 7 7 7 6 6 6 0 0 1	135 462 241 360 139 228 346 156 463 354 408	581 1.125 433 1.003 864 252 647 715 564 494	208 612 574 11.36 479 451 711 1.290 1.392	3 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2,499 1,950 1,689 2,923 1,711 1,733 2,777 2,98 2,760	39.772 64.008 77.963 77.629 71.034 3 93.548 71.725 1 77.993 102.516 3 94.695 85.027	5,638 13,364 14,100 11,691 37,938 28,257 17,221 22,299 20,020 16,251 11,103	15,362 18,765 51,676 28,319 15,650 25,285 18,292 23,506 16,013	9.720 8.150 3.039 14.515 14.123 8.731 11.089 21.374 9.483 14.628 32.851 8.447	150.038

				1:	976 							
					LING UNIT	_		1	ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUCT	FION
	-	NO	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEMEI	VTS		VAL	EUR ESTI	MATIVE DE L	A CONSTRU	ICTION
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	-	Conver sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional an govern- ment – Institution	Total
		<u></u>		mits - uni							gouverne	
VANCOUVER				mirs – uni	res			11	nousands of	dollors en n	nilliers de do	lors
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	7,656											
JANUARY-JANVIER			638	1.446	5,593	92	15,425	478,643	61.895	243,288	63,029	846 ,855
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	627 597 681 641 854 700 607 636 890 499 496 428		45 42 67 39 70 58 41 63 70 28 36	104 100 166 181 184 206 221 178 36 70	448 124 368 562 416 244 225 591 1,107 656 520 332	5 12 1 8 3 1 5 24 20 2 2	1,125 879 1,117 1,350 1,509 1,184 1,062 2,308 1,414 1,082 875	34,214 30,292 35,455 41,280 49,169 38,862 39,715 44,855 65,138 39,504 32,917 27,242	3,945 3,642 2,226 8,033 4,999 4,778	28,405 7,642 15,023 34,490 26,372 8,838 22,799 21,765 16,740	12,619 4,038 1,321 6,546 12,152 2,126 2,241 9,201 2,337 3,489 4,098 2,861	66 • 680 48 • 060 65 • 075 103 • 844
VICTORIA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,618	1	202	359	2,438	65	4+683	135,390	3.974	07.455	-	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEP TEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	160 220 168 107 175 151 132 137 106 92 101	1	17 16 33 9 26 14 15 16 21 8 11	10 26 55 86 17 4 29 34 32 23 43	145 106 443 45 49 120 193 332 148 393 293 171	13 4 8 3 3 1 7 16	346 372 707 250 270 290 347 530 309 531 429 302	9,763 11,429 15,831 8,505 10,058 10,057 11,397 13,152 9,737 14,665 11,759 9,037	115 981 500 123 94 276 169 290 276 129 588 433	27.635 1.261 1.301 1.950 3.388 2.563 2.177 1.860 3.239 1.397 4.175 2.637 1.687	34.661 1.234 7.054 728 103 6.718 205 766 2.423 12.518 2.253 259 400	201.660 12.373 20.765 19.009 12.119 19.433 12.715 14.192 19.104 23.928 21.222 15.243 11.557
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1:101 65 27 123 125 150 79 89 83 106 122 71 61		85 16 8 24 20 1	34	883 6 10 143 84 9 11 20 146 168 277 9	2 1	2,107 71 37 283 209 159 100 134 249 309 415 80 61	64+731 1,944 1,341 7,696 6,205 5,922 4,803 5,276 8,453 8,549 9,103 3,460 1,979	8.661 152 120 2.268 1.568 730 1.098 240 478 864 490 276 377	1:844 664 579 877 2:189 805 931 1:969 1:830 962 1:964 516	3,728 633 1,056 114 153 146 413 140 78 503 136 129 227	92,250 4,573 3,181 10,657 8,803 8,987 7,119 6,587 10,978 11,746 10,691 5,829 3,099
WINNIPEG												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,984		708	386	3.706	10	7 017	000 515				
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	83 173 409 407 333 270 217 312 255 223 176 126		10 12 64 80 30 40 70 20 30 116 142 94	12 5 150 51 13 58 39 31 27	3.746 130 903 389 270 280 137 4 673 349 190 249 172	2 1 12 3	7,843 223 1,102 868 919 697 460 350 1,005 673 560 594 392	5,023 17,782 18,834 22,626 17,119 16,762	759 1,965 1,703 1,295 1,449 1,313 12,626 1,112	3,472 11,190 8,349 17,796 8,415 16,161 2,470 4,013 11,868 2,803 2,233 2,339	23,050 3,178 2,788 2,302 4,284 712 1,091 233 1,704 2,458 800 2,652 848	347.520 12,432 33,725 31,188 46.001 27.695 35,327 29,392 32,223 38.007 24,596 22,723 14,211

TABLE 4 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 4 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIARES 'ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1976

T (Nfld.	P.E.I.	N. S.							B.C.		N.W.T.	
Type of structure Genre de bâtiments	-	î. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alto.	CB.	Yukon	T.N.O.	Canada
Genre de Burnherns					tho	usands of dolla	rs – en mi	lliers de do	ollars	1			
	1		1	1				1					
				İ			Ì						
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	30,5302	20,033	114,859	117,525	1,238,706	1,510,959	174,913	203,908	610,080	690,480	5	11,518	4,723,516
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1,435	6,920	34,112	14,066	217,893	473,498	35,377	19,421	73,238	130,938	5	3,112	1,010,015
MANUFACTURING, FACTORIES ETC.													676,212
MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC.	907	3,455	28,446	3,623	167,704	314,799						677	
UTILITES, TRANSPORT ETC.	222	778	2,218	6,444	36,763	116,871	13,752	4,058	25,735	24,734	-	2,426	234,001
MINING. AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	232	2, 533	2,966	3,859	11,380	36,444	639	1,497	6,775	21,003		-	87,328
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	74	154	482	140	2,046	5,384	267	142	1,003	2,768	5	9	12,474
COMMERCIAL COMMERCIALES	19,176	6,632	44,945	62,032	702,578	685,839	101,565	109,087	407,485	398,699	-	1,475	2,545,513
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE						171 (21	10 517	37,268	50-142	107,766	5 -	143	535 • 564
COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	4,008		12,097									288	293,724
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC.	1,474	2, 243						23,805				451	92,624
POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	963	436	1,772	3,079									1,050,634
EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC.	8,364	1,629	8,591	11,228	377,332				155,131		1		
LOISIRS THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	2,282	677	13,640	2,621	26,902	67,581	12,205				1	3,981	202,089
HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	1,020	706	2,362	4,958	120,613	59,911	7,831	12,624	42,513			1,046	
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	44	6	288	233	1,563	5,375	689	416	389	76	8 -	_	9 ,77 1
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	282	133	1,063	573	8,108	7,266	580	1,062	4,107	1,85	6 -	-	25,030
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	739	121	1,149	1,095	8,985	17,546	1,241	640	3,330	10,43	9 -	39	45,324
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	9,919	6,481	35,802	41,427	318,235	351,622	37,971	75,400	129,357	160,84	3 -	931	1,167,988
EDUCATION, SCHOOLS ETC.	1			21 22	1 112 074	1 121 400	24.004	31,815	63,309	77,96	1 -	8	482 ,839
EDUCATION, ECOLES ETC. MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC.			18,388									17	
SDINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC.	25		1,176									19	
SERVICE DE BIEN-ETRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES	3,225	86											
SERVICES RELIGIEUX, EGLISES GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS	332	285	2,988	2,743	10,868						1	100	
EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC.	988	435	11,315	4,634	137,666	114,06	5,166	27,393	17+142			783	
AMELIORATIONS ETC.	121	1 10	59	25	623	1,835	81	133	220	1,70	0 -	5	5,045

TABLEAU 5 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

					1976							
					LLING UNIT				ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUC	TION
		NO	MBRE D	'UNITÉS E	E LOGEME	NTS		VA	LEUR ESTI	MATIVE DE L	A CONSTR	UCTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottage. Chalets	-	Row housing	~-	Conve sions - Trans- forma- tions	Total	Residential Domiciliaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional ar govern- ment Institutio nelle et gouverne mentale	Total
			1	units - un	ités			1	housands of	dollars — en m		
CANADA URBAN CENTRES WITH 10,000 + PDP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	123,900			27,726			1	1				8 12,199,331
OTHER AREAS - AUTRES ZONES NEWFOUNDLAND	84,194					351	55,63	4 5,803,94 9 1,671,87	828,115	306,60	9 993,97	7 9,864,946
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP.	1,389	11	97	658	647	57	2,859	9 76,11:	1,435	19,17	9,91	9 106 - 643
CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES PRINCE EDWARD ISLAND	1,069	11	63 34		481 166	45 12					7,51	
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP.	826	158	41	4	105	2	1,136	28,58	6,920	6,63	6,48	48,614
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	78 748	1 157	12 29	- 4	82 23		175 961					
NOUVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE URBAN CENTRES WITH 10,000 + PDP.	4,980	516	364	137	1,902	79	7,978	194,885	34,112	44,945	35,802	309,744
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,644	51 465	355 9	137	1,617	56 23	4,860 3,118			34,227 10,718		
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP.	3,305	17	156	66	1,516	123	5,183	133,815	14,066	62,032	41,427	251,340
CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,808 1,497	1 16	144	66	1+372 144	92 31	3,483 1,700	89,492 44,323		51,949 10,083		
QUEBEC URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP.	30,929	888	2,092	2,339	28,006	696	64,950	1,564,662	217,893	702,578	318,235	2,803,368
CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	23,161 7,768	60 828	1,926	2,224 115	2 7 ,026 980	558 138	54,955 9,995	1,315,970		673,196 29,382	284,892	2,466,069 337,299
ONTARIO	32,321	1,164	8,861	16,023	25,218	408	83,995	2,563,363	473,498	685,839	351,622	4,074,322
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	23,144	55 1,109	8,184 677	15,608	22,877	326 82	70,194 13,801	2,112,494 450,869	402,086 71,412	607,584 78,255	317,699	3,439,863 634,459
MANITOBA	4,386	25	741	508	4,180	29	9,869	257,619		101,565	37,971	432,532
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,384 1,002	- 25	736 5	415 93	3,934	20	8,489 1,380	215, 7 32 41,887	33,636 1,741	94,302 7,263	29,426 8,545	373,096 59,436
SASKATCHEWAN	6,050	2	256	419	3,352	13	10,092	312,506	19,421	109,087	75,400	516,414
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,494 1,556	- 2	206 50	355 64	2,781	4 9	7,840 2,252	238,764	16,840	96,775 12,312	67 ₁ 326	419,705 96,709
ALBERTA	18,964	112	1,937	5,115	13,619	37	39,784	1,221,026	73,238			1,831,106
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10,900	8	1,435	4,245 870	10,538	8 29	27,134 12,650	793,886 427,140	38,978 34,260	321,945 85,540	99,846 29,511	1,254,655
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	20,588	69	1,823	2,457	11,245	183		1,115,294				1,805,774
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	14,261	18 51	1,634	2,174	9,993 1,252	167	28,247	865,933 249,361	105,430	-	132.335	1,445,910
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	28	5	~	-	337,004
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 1	-	=	-	-	-	-	_	-	-	-	_
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	161	-	18	-	-	2	181	7,923	3,112	7,475	931	19,441
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	161	-	18	=	-	- 2	181	-	-	_	_	_
	2021		101			2	181	7,923	3,112	7,475	931	19,441

1976

		USTRIAL STRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOV	TIONAL AND ERNMENT TIONNELLE ET RNEMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits — Permis	Value Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
			value in thou	sands of dollars — ve	aleur en millier	s de dollars		
CANADA	15,696	1,010,015	43,550	2545,513	5,825	1,167,988	65,071	4723,516
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	7 9 18 122 219 366 831 986 5,803 7,335	126,940 58,173 67,909 175,405 149,658 124,544 125,777 66,472 98,254 16,883	21 33 42 237 428 804 2,104 2,671 13,294 23,916	450,881 225,869 161,228 371,107 289,400 268,756 312,718 179,101 239,797 46,656	6 28 37 161 223 322 509 489 1,821 2,229	163,807 190,545 137,603 256,742 155,479 112,777 77,628 33,854 34,444 5,109	34 70 97 520 870 1,492 3,444 4,146 20,918 33,480	741,628 474,587 366,740 803,254 594,537 506,077 516,123 279,427 372,495 68,648
NEWFOUNDLAND TERRE—NEUVE	102	1,435	585	19,176	80	9,919	767	30,530
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	- - - - 1 2 4 26 69	250 250 251 571 113	- - 3 3 11 22 30 136 380	5,350 2,103 3,684 2,873 1,827 2,556 783	1 2 2 4 4 9 15	3,034 2,611 1,280 1,235 691 621 321 126	- 1 5 5 16 28 43 177 492	3,034 7,961 3,383 5,169 3,814 2,669 3,448 1,022
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	356	6,920	168	6,632	27	6,481	551	20,033
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - 4 3 12 137 199	1,500 - 1,373 435 773 2,465 374	1 2 - 15 11 70 69	1,000 1,350 2,077 715 1,315	1 1 1 5 14 5	4,000 1,665 - - 150 361 295 10	1 3 2 4 19 28 221 273	4,000 4,165 1,350 1,373 2,662 1,849 4,075 559
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	548	34,112	997	44,945	156	35,802	1,701	114,859
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	1 3 5 14 22 142 361	24,000 - - 1,777 1,864 1,927 1,321 2,508 715	1 -5 6 18 41 95 397 434	8,000 	1 3 3 7 7 12 23 72 28	8,775 10,623 4,642 4,669 2,320 1,815 1,475 1,419 64	1 2 3 8 16 30 67 140 611 823	24,000 16,775 10,623 11,294 10,688 9,935 9,469 9,271 10,769 2,035
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	191	14,066	1,110	62,032	232	41,427	1,533	117,525
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2599 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0699 0005-049	- 1 2 - 6 5 26 79 72	3,300 4,336 2,175 727 1,752 1,596 180	1 1 11 9 23 53 62 352 598	5,900 4,530 18,197 6,267 7,372 8,246 4,118 6,221 1,181	- 1 3 5 7 7 17 10 69 113	4,886 2,360 2,498 760 1,219	2 5 18 16 36 75 98 500 783	14,329 20,359 31,021 11,153 11,907 11,471 6,630 9,036 1,619

1976

			1976					
		DUSTRIAL JSTRIELLE		MMERCIAL MMERCIALE	INSTITUT	TIONAL AND ERNMENT - IONNELLE ET NEMENTALE	т	OTAL
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
			value in that	usands of dollars - vi	aleur en milliers	de dollars		
QUEBEC	2,688	217,893	8,756	702,578	867	318+235	12,311	1238,706
1000+ 5000-999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0256-0499 0100-0249 0000-0099 0005-0049	5 5 26 67 82 162 226 929 1,186	32,453 18,025 35,702 44,688 27,384 24,517 15,525 17,060 2,539	15 8 5 38 61 132 325 544 2,923 4,705	342,786 53,614 19,163 58,600 40,801 44,037 46,413 36,211 51,512 9,441	2 13 9 21 28 62 74 79 284 295	100,000 89,967 30,827 35,205 18,782 20,763 11,048 5,545 5,473 625	17 26 19 85 156 276 561 849 4,136 6,186	442,786 176,034 68,015 129,507 104,271 92,184 81,978 57,281 74,045 12,605
ONTARIO	7,572	473,498	16,511	685,839	2,292	351,622	26,375	1510,959
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0069 0005-0069	3 10 55 108 169 384 423 3,101 3,316	64,194 16,720 38,746 76,575 74,724 58,044 58,759 28,390 49,224 8,122	1 8 14 76 145 242 661 787 4,940 9,637	25,135 51,682 53,461 117,217 99,092 81,775 53,434 87,561 17,900	3 7 10 50 68 101 166 161 814 912	51,807 46,532 38,168 80,177 46,176 35,693 25,284 11,020 14,906 1,859	7 18 34 181 321 512 1,211 1,371 8,855 13,865	141,136 114,934 130,375 273,969 219,992 175,519 182,618 92,844 151,691 27,881
MANITOBA	448	35,377	1,505	101,565	182	37,971	2+135	174,913
10000 + 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0699 0005-049 0001-0005	1 - - 4 6 14 33 28 136 226	10,000 - 6,766 4,270 4,287 4,926 2,078 2,750 300	3 5 8 5 31 88 126 548 691	21,940 19,058 15,257 2,758 10,352 12,976 8,295 9,618 1,271	1 11 14 8 17 17 72 42	3,028 17,854 8,939 3,191 2,459 1,130 1,282 88	1 3 6 23 25 53 138 171 756 959	10,000 21,940 22,086 39,877 16,007 17,830 20,361 11,503 13,650
SASKATCHEWAN	264	19,421	1,012	109,087	222	75,400	1,498	203,908
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-2249 0050-0099 0005-0099	- - 2 5 9 32 30 112 74	3,273 3,835 3,058 4,974 1,833 2,259	3 3 10 24 35 113 128 442 254	16,300 11,552 16,964 16,859 12,002 17,548 8,308 8,875 679	2 3 16 19 20 25 19 41 77	12,941 11,842 23,805 13,303 7,143 4,220 1,343 670 133	5 6 28 48 64 170 177 595 405	29,241 23,394 44,042 33,997 22,203 26,742 11,484 11,804
ALBERTA	1,150	73,238	4,976	407,485	439	129,357	6,565	610,080
1000+ 5000-9999 3000-4599 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 17 7 38 93 86 332 576	4,800 23,041 4,293 12,982 14,561 5,928 6,488 1,145	2 2 9 53 109 169 368 421 1,669 2,174	24,812 18,521 34,923 80,462 72,606 56,168 56,324 28,113 32,166 3,390	1 4 31 42 41 70 50 118 82	7,200 15,541 43,044 32,076 14,440 10,719 3,496 2,613 228	2 3 14 101 158 248 531 557 2,119 2,832	24:812 25:721 55:264 146:547 108:975 83:590 81:604 37:537 41:267 4:763

0005-0049

455 480 39

11 34 20

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT 1976

NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION													
				_				E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON	
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION	
	Single dwell- ings	Cottages	-	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- ment	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale		
		-		Inits - unit	es L			the	ousands of d	lollars – en mil	liers de dolf	ors	
CANADA TOTAL	123,900	2,962	16,386	27,726	89,790	1,629	262,393	7,475,815	1010,015	2,545,513	1167,988	12, 199, 331	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,389	11	97	65.8	647	57	2,859	76,113	1,435	19,176	9,919	106,643	
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 7 DIVISION 9 DIVISION 9 DIVISION 10	717 70 80 32 132 185 78 33 60 2	1	52 - 4 25 8 - 2 6	440 	474 -4 118 12 35 - 4	23 	1,711 71 84 206 222 270 86 43 68 98	45,714 2,064 1,779 3,576 5,183 8,726 1,835 990 1,612 4,634	485 4 9 482 311 45 26 72 1	13,399 277 239 227 2,072 1,592 262 269 789 50	5,933 1,002 45 7 2,276 603 18 35	65,531 3,347 2,072 4,292 9,842 10,966 2,141 1,366 2,402 4,684	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
IL E-00-PRINCE-EDUCARD	826	158	41	4	105	2	1,136	28,581	6,920	6,632	6,481	48,614	
KING*S PRINCE QUEEN*S	141 284 401	26 59 73	2 13 26	- - 4	12 93	- 2	169 372 595	3,717 8,899 15,965	425 2,013 4,482	1,240 874 4,518	20 2,114 4,347	5,402 13,900 29,312	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,980	516	364	137	1,902	79	7,978	194,885	34,112	44,945	35, 802	309,744	
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON CQLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBORGUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUMENBURG PICTOU OUEEN'S RICHMONO SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	107 112 618 453 206 46 78 1,487 347 117 356 283 364 59 20 46 81	12 4 17 19 78 3 4 15 40 16 71 95 24 71 2 5	3555214	97	19	3 9 18 4 - 28 3 2 2 8 - 1	143 116 901 715 3277 49 82 3,009 424 156 576 436 501 130 22 67 100 224	3,390 3,125 23,518 17,386 5,700 1,020 1,649 84,991 8,749 3,102 12,179 8,401 11,681 1,633 488 1,149 1,683 5,041	34 150 948 25,456 503 57 13 2,579 520 124 1,912 384 156 35 - 24 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	110 106 3,904 5,211 1,529 458 173 24,414 786 3,613 1,407 1,330 47 -172 1,029 219	10 8,183 1,044 344 64 16,625 331 1006 323 3,995 3,931 29 - 125 234 389	3,544 3,386 36,553 49,097 8,106 1,569 128,609 10,037 4,118 18,027 14,187 17,098 1,744 488 1,470 3,071 6,741	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	3,305	17	156	66	1,516	123	5,183	133,815	14,066	62,032	41,427	251,340	
ALBERT CAGLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAMASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST. JOHN SUNBURY VICTORIA WESTMOPLAND YORK	310 10 244 417 6 121 148 231 11 255 253 490 82 675 272	7 - 1 - 3 - 1 - 1	6 - 8 - 2 4 4 2 9 8 2 2 - 1 6 1 8		4 -24 7 -44 95 111 -77 724 4 -93 3333	4 1 1 3 11 - 26 59 2 4 57	325 14 49 440 6 170 258 343 11 360 1,200 501 86 790 630	8,160 334 1,204 12,526 17,199 8,939 254 9,705 28,471 14,495 2,282 19,674 15,451	411 37 57 3,830 - 104 128 244 418 6,701 373 15 1,430 315	656 446 152 5,865 52 1,096 559 1,282 2,5 8,142 14,303 3,361 516 9,808 15,769	230 -6,288 5,193 -1,059 267 820 -1,297 11,160 938 51 1,432 12,692	9,457 817 7,701 27,414 224 7,008 8,153 11,285 60,635 19,167 2,864 32,544 44,227	

NUMBER OF DWELLING UNITS DRIVITÉS DE LOGEMENTS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION	1976													
Single dwellings Cottages ings housing with simples Converting Cottages ings housing with simples Cottages ings housing with simples Cottages ings housing with simples Cottages ings housing with simples Converting Convert														
Single dwell- Row dwell-														
Simples doubles en rangée d'appar-tements liaire trielle ciale nelle et gouverne mentale														
QUEBEC 30,929 888 2,092 2,339 28,006 696 64,950 1,564,662 217,893 702,578 318,235 2,803, ABITIBI 312 6 19 - 91 24 452 12,505 8,762 3,114 254 24, ARGENTEUIL 193 7 - 2 7 229 6,170 1,040 588 12 7, BAGOT 85 2 - 2 3 1 91 2,480 329 318 - 3, BEAUCE 364 1 6 - 34 17 422 10,672 1,484 1,799 3,035 16, BEAURENOIS 259 4 12 24 111 9 419 9,681 1,013 1,753 708 13, BELLECHASSE 9 3 12 339 4 170 - BERTHIER 171 44 - 39 - 256 5,166 190 673 28 6, BONAVENTURE 58 6 2 666 1,834 17 163 - 2,														
ABITIBI 312 6 19 - 91 24 452 12,505 8,762 3,114 254 24, ARGENTEUIL 193 7 - 22 7 229 6,170 1,040 588 12 7, ARTHABASCA 412 7 3 23 98 32 575 12,970 2,835 3,580 4,186 23, BAGOT 85 2 - 3 1 91 2,480 329 318 - 3, BEAUCE 364 1 6 - 34 17 422 10,672 1,484 1,793 3,035 16, BEAUGE 359 4 12 24 111 9 419 9,681 1,013 1,753 708 13, BELLECHASSE 9 3 12 339 4 170 - BERTHIER 171 44 - 39 - 254 5,166 190 673 28 6, BONAVENTURE 58 6 2 66 1,834 17 163 - 2,														
ARCHTEUIL 193 7 - 22 7 229 6,170 1,040 588 12 7, ARTHABASCA 412 7 3 23 98 32 575 12,970 2,835 3,580 4,186 23, BAGOT 85 2 - 3 1 91 2,480 329 318 - 3, BEAUCE 364 1 6 - 34 17 422 10,672 1,484 1,799 3,035 16, BEAUCE 7 1 1 1 9 419 9,681 1,013 1,753 708 13, BELLECHASSE 9 1 - 2 12 339 4 170 - 12 339 4 170 - 2 166 1,834 17 183 - 2, BONAVENTURE 58 6 2 666 1,834 17 183 - 2,	QUEBEC													
BROWE	ABITIBI ARGENTEULL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE BEAUHARNOIS BELLECHASSE BELLECHASSE BERTHIER BONAVENTURE BROWE CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHONTON DEUX-MONTAGNES DOUGHTON DEUX-MONTAGNES DOUGHESTE DRUMMOND FRONTENAC GASPE-CUEST GATINEAU HULL HUNTINGOON BERVILLE ILES DE MONTREAL ET J ILES-DE-LA-MADELEINE JOLIETTE KAMOURASKA LABELLE L-ST-JEAN-EST LAC-ST-JEAN-OUE													

				_	LING UNIT:			E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Tronsformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits – unit	és	·		the	ousands of d	lollars — en mil		ors
ONTARIO	32,321	1,164	8,861	16,023	25,218	408	83,995	2,563,363	473,498	685,839	351,622	4,074,322
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HALTON HASTINGS HURON KENDRA KENT LAMBTON LAMARK LEEOS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAMA—CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTHUMBERLAND ONTARIO OTTAMA—CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PETTH PETERBOROUGH PEEL PETTH PETERBOROUGH PERSOUTT PRINCE EWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUDBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO VICTORIA WATERLOO WELLINGTON WENTWORTH YORK	528 732 443 330 228 143 1,530 139 386 164 121 121 945 705 705 95 440 684 284 310 234 227 226 227 271 226 227 271 271 271 271 271 271 271 271 271	77	221 216 322 199 499 110 - 12 20 - 140 110 - 140 20 - 288 8491 74 74 74 74 74 76 66 116 785 777 66 1763 142 2 - 8 8 491 77 77 76 116 116 785 77 77 6 116 116 116 116 116 116 116 116	544 2588 366 66 76 76 76 76 77 403 77 403 77 403 77 700 700 700 700 700 700 700 700 70	582 283 365 150 36 1425 587 67 67 57 1,015 57 57 1,015 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1,395 1,492 7113 4,673 4,673 344 2,539 1,581 300 2,801 1,398 222 1,391 340 4,360 4,360 4,360 4,360 4,360 4,360 1,422 1,422 1,125 1,721 1,725 1,721 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,725 1,721 1,757 1,252 1,721 1,578	46,535 37,791 20,517,725,566 12,437,4,850 138,177,25,566 12,437,6,867 6,966 20,785 20,	652 11,016 28,000 807 10,493 10,493 10,493 14,257 10,750 628 1,396 1,268 1,396 1,268 1,258 1,396 1,268 1,396 1,48 1,571	7,129 3,715 4,712 5,742 5,742 1,752 1,712 1,813 18,312 7,202 1,32 2,34 1,34 4,84 2,34 1,34 4,84 3,002 3,72 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,7	3,526 1,129 1,1183 3,343 1,977 7,629 3,911 7,799 4,172 371 1,94 4,7,299 3,151 916 9,151 4,131 4,131 4,131 7,77 7,889 7,416 5,889 7,416 5,889 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 2,968 1,7839 1,939 2,968 1,7839 1,939 2,968 1,7839 1,939	57,842 53,651 26,511 62,393 16,393 16,7490 19,406 114,045 55,448 1,883 8,692 28,868 11,077 63,872 21,131 9,993 12,103 22,186 22,486 22,486 22,486 22,486 22,486 22,486 21,413 123,108 31,999 172,030 24,598 31,132 22,311,132 24,598 6,684 6,684 17,916 22,486 31,132 24,598 6,684 6,941 24,301 51,239 6,486 39,866 6,884 6,984 6,884 6,98
MANITOBA	4,386	25	741	508	4,180	29	9,869	257,619	35,377	101,565	37,971	432,532
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14	28 148 32 35 214 85 368 59 119 79 6 7	3 - 4	3 14 14 -	75 29	12 8 13 10 70 44 144 1 5 12 -	- 1 - 1 1 - 2 - - 4	40 156 46 45 366 172 527 65 124 96 6 7 39	1,216 4,962 1,294 1,469 11,157 4,899 11,409 2,168 4,822 2,604 194 244 1,102 562	20 1,051 23 318 320 731 10 1 122 - 3 75	39 1,790 195 169 934 1,041 2,137 694 469 474 35 147 207 30	2,558 - 3,145 1,348 244 2,147 16 112 63 - - 520	1,275 10,361 1,512 4,785 13,757 6,504 16,424 2,888 5,404 3,263 229 394 1,384 1,112

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

1976

			NUMBER	OF DWEL	LING UNITS	<u> </u>	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ts.		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial _ _ Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars - en mil		ars
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	43 69 37 3 16 2,984	5 - 10	708	- 18 - - 386	44 59 - 12 3,746	19	89 128 60 3 38 7,843	4,229	65 63 6 1 32,566	626 983 327 - 189 91,079	421 4,196 121 - 30 23,050	3,348 9,471 1,852 64 985 347,520
SASKATCHEWAN	6,050	2	256	419	3,352	13	10,092	312,506	19,421	109,087	75,400	516,414
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 16 DIVISION 16 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18	93 141 43 64 138 1,687 460 184 239 84 1,537 299 84 249 481 244 34	1	- 4 10 144 6 4 4 4 - 58 14 12	38	42 95 19 -85 656 64 118 232 -1,285 -4 -1 245 241 -30	1 2 1 5 1 2 2 1	173 240 64 233 2,792 531 313 475 8,5 2,886 263 84 436 788 497 79	6,092 8,473 2,410 2,171 6,332 96,346 18,206 9,846 14,285 2,819 73,807 8,588 3,155 13,274 24,810 15,734 2,657 3,531	160 780 23 13 155 6,397 395 193 1,229 38 6,017 146 46 398 2,912 513	1,698 375 367 1,133 47,927 5,446 2,150 7,826 613 23,910 1,476 293 3,407 7,137 4,170 889 132	73 398 146 1,166 1,124 23,171 2,322 1,081 1,598 640 30,988 734 10 1,201 8,552 1,235 799	8+023 9+789 2+954 3+717 8+744 173+841 126+369 13+270 24+938 4+110 134+722 10+944 3+504 18+280 43+411 21+652 4+320 3+826
ALBERTA	18,964	112	1,937	5,115	13,619	37	39,784	1,221,026	73,238	407,485	129,357	1,831,106
DIVISION 1 OIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 4 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 OIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15	803 1,121 276 63 216 4,874 285 1,087 128 808 7,305 602 319 251 826	2 1 16 2 2 27 18 32 27 18	102 163 166 - 34 830 8 135 8 98 449 26 8 24 36	101 152 - - 1,011 - 104 23 23 2,965 579 26 58 73	528 789 163 18 32 5,489 95 692 170 423 3,912 734 430	31 1 2 2 2 8 5 7 3 1 2 2 3 7	1,534 2,228 456 81 12,208 12,208 397 2,039 331 1,352 14,666 1,969 453 403 1,383	42,576 73,979 15,160 2,678 10,429 316,059 12,609 61,587 10,117 42,339 485,746 81,856 12,156 13,530 40,205	3,186 2,871 249 15 331 18,949 878 4,356 723 1,666 30,634 4,690 4,690 1,211 2,632	9,017 17,309 2,860 1,149 5,171 120,621 3,058 23,633 7,924 6,897 15,557 2,875 2,875 2,875 13,384	2,154 4,724 552 55 130 48,580 656 9,260 4,986 44,749 2,916 935 131 9,477	56,933 98,883 18,831 3,897 16,061 504,209 17,201 98,836 55,888 736,334 105,019 16,813 17,697 65,698
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	20,588	69	1,823	2,457	11,245	183	36,365	1,115,294	130,938	398,699	160,843	1,805,774
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOD CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY DEWONEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY MOUNT WADDINGTON	162 113 1,618 513 1,781 175 1,234 204 818 649 948 533 589 1,176 6,135 91	8 1 1 3 2 5 5 4 - 11	2 2 202 14 23 22 27 4 4 10 13 49 13 69 118 615	35 359 299 26 - 59 95	44 29 2,438 29 465 70 139 25 207 196 97 229 623 213 5,386 16	65 3 - 2 3 2 1 1 1 92 3	251 142 4,683 559 2,569 267 1,476 237 1,043 923 1,095 1,282 1,519 13,478 112 225 9	7,861 4,145 135,390 19,453 71,180 9,116 49,000 8,776 28,709 29,152 27,671 26,243 33,053 51,132 425,490 4,671 6,696	284 167 3,974 1,396 17,599 1,867 575 660 1,380 935 3,132 3,411 6,029 56,063 428 1,152	1,416 2,706 27,635 4,522 17,237 3,826 15,090 3,142 8,705 2,489 2,941 12,527 7,849 6,501 235,128 1,724 871	723 1,712 34,661 3,215 6,954 1,110 6,311 1,121 1,135 2,332 2,976 2,490 1,780 12,357 162 2,792 425	10,284 8,730 201,660 28,586 112,970 14,341 72,268 13,614 39,209 35,353 34,5523 44,392 46,093 76,019 773,051 6,985 11,511 662

				_	ING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARO POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLOOET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	1,028 639 - 566 401 40 36 288 - 24 720	4 10 7 - - - - 13	189 82 45 2 20 24 -	172	394 202 173 20 - - - 123	3 2 1 - 2	1,618 933 464 40 228 314 - 24 1,209	54,978 26,544 - 25,984 13,761 2,067 9,821 9,422 - 711 34,033	903 4,978 - 3,772 257 1,189 17,663 501 - - 2,334	10,161 4,600 - 6,286 7,829 411 860 1,386 - 221 12,634	6,962 3,456 1,648 6,257 982 149 1,158 1,605	73,004 39,578 - 37,690 28,104 4,649 28,493 12,467 - 932 50,606
YUKON	1		_	_			1	2.8	5	-		
YUKON DISTRICT	1	-	-	-	-	-	1	28	5	-	-	33
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	161	-	18			2	181	7,923	3,112	7 /75		10 111
			10				101	11923	3,112	7,475	931	19,441
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	- 161	-	- 18	-	-	- 2	181	7,923	3,112	7,475	931	19,441

TABLE 8 RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 8 PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

1976

		Singles		ottages	Do	oubles	Row	housing	Apa	rtments	Conve	ersions	Pools	Garages	Improve- ments	Total
		Simples	-	holets	Do	oubles	Maisons	en rangée	Арра	irtements	Transfe	ormations	Piscines	Garages	Amélio- rations	10101
	Units -	Value -	Units	Value -	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units -	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeu	Valeur	Valeur
								1	s — valeur e	n milliers de d	ollars			1		1
CANADA	123,900	4,022,125	2,962	36,278	16,386	441,484	27,726	667,759	89,790	1,675,455	1,629		- 58,330	94,089	- 471,474	7,475,815
NFLD TN.	1,389	36,742	11	91	97 -	2,050	658	20,798	647	10,293	57	247	_ 27	344	5,521	76,113
P.E.I. IPE.	826	21,178	158	1,280	41 -	983	-4	_ 180	105	1,784	- 2	15	- 22	- 357	2,782	28,581
N.S. NE.	4,980	127,225	516 -	3,620	364	10,067	137	2,513	1,902	32,391	79 -	420	- 378	2,504	15,767	194,885
N.B.	3,305	87,217	17	- 92	156	3,277	66	1,782	1,516	26,712	123	781	407	1,955	11,592	133,815
QUE.	30,929	881,148	888	8,634	2,092	- 51,495	2,339	49,348	28,006	- 449,452	696	3,424	12,240	13,595	95,326	1,564,662
ONT.	32,321	1,148,530	1,164	20,384	8+861	- 247,748	16,023	372,024	25,218	499,325	408	2,388	33,990	29,315	209,659	2,563,363
MAN.	4,386	145,815	25	237	741	18,914	508	11,764	4+180	63,033	29	119	1,386	4,200	12,151	257,619
SASK.	6,050	205,986	- 2	30	256	6,598	419	10,522	3,352	72,744	13	70	948	5,909	9,699	312,506
ALTA.	18,964	689,072	112	1,112	1,937	48,768	5,115	134,779	13,619	279,182	37	_ 258	1,458	25,420	40,977	1,221,026
B.C. C.~B.	20,588	672,262	69	798	1,823	51,143	2,457	64,049	11,245	240,439	183	1,086	7,474	10,414	67,629	1,115,294
YUKON	-1	19	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	- 3	- 6	28
N.W.T. T-NO.	161	6,931	_	-	18	441	-	_	_	100	_2	- 13	-	73	365	7,923

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ 1976

		NUMBER OF DWELLING UNITS							STIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	1 -	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			Ü	nits - unite	śs			the	ousands of a	dollars - en mil	liers de dol	lars
		1							1	1		1
CANADA TOTAL	123,900	2,962	16,386	27,726	89,790	1,629	262,393	7,475,815	1010+015	2.545,513	1167.988	12,199,331
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,389	11	97	658	647	57	2,859	76 112	1 175			
		11	97	656	047	57	2,859	76,113	1,435	19,176	9,919	106,643
ARNOLQ'S COVE T-V BAOGER'S QUAY RD BAY L'ARGENT T-V BIRCHY BAY T-V	111		-	-	-	-	11	42 231 20 29	=	22	-	42 253 20
BONAVISTA T+V BOTWOOD T+V	17		-	-	-	-	17	394 719	-	76	4	29 474
BURIN T-V CARBONEAR T-V	58	-	-		-	-	-	- 1	-	-	-	719
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	38	-	-	-	4	-	58 42	1.461	- 4	102 205	5 15	1,572 1,279
CLARENVILLE T-V COLLIERS T-V	7 8	-		_	- 1	-	7 9	222 191	_		-	222 191
CONCEPTION BAY SOUTH T-V CONCEPTION HARBOUR T-V	128	_	- 8	_	-	_	136	4.470	Ξ	80	65	4,615 84
CORMACK L G C * CORNER BROOK C	21	-	- 25	28	- 12	25	21	549 4.634	21 290	66 2,006	138	774 9,068
DEER LAKE T-V DOVER T-V	15	-	-	-	_	- 8	23	387	23	35	-	445
DURRELL T-V ELLISTON T-V	5	-	-	-	-	-	5	101	6	12	30	149
ENGLEE T+V FERMEUSE L.G.C	5	-	-	-	-		5	129	-	2	-	131
FOGO T-V FORTUNE T-V	5	- 1	2	_	-	-	7	163	1	3	- 5	20 172
FOX HARBOUR L.G.C.	15	-	-	-		-	15	458 67	2	16	1.000	1,474
FRESHWATER T-V GANDER T-V	142	-	- 8	42	35		227	7,487	30	1.424	580	9.521
GARNISH T-V GAULTDIS T-V	6 2	-	-		-	-	6	150		_	30	150 82
GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V	9 22	-	-		-	-	9	212 716	-	192	23	235 910
GRAND FALLS T~V HARBOUR GRACE T~V	4.1	-	-	-	-	~	42	1	-	150	- 1	151
HARE BAY T-V HEART'S DESIRE L I D	21	-	-	-	-	-	21	1.078	32	159 72	30	1,299
HOLYROOD T-V	22	-	2	-	3	2	29	102 663	-	78	280	102
ISLE AUX MORTS L I D LABRADOR CITY L I D	8 2	-	-	96	-	-	98	4,634	-	50	_	102 4.684
LANSE AU CLAIR L G C LAWN T-V	2 7	-	- 6	-	_	-	8	103 196	-	- 2	_	103 198
MILLTOWN-HEAD BAY D'ESP D MUSGRAVETOWN T-V	16	-	_	-	-	-	16	341 106	6	34 51	14	381 171
NORMAN'S COVE L I D NORTHERN ARM L I D	9	-	-	-	- 1	-	9	187	-		-	187
MORRISVILLE LGC PARADISE T-V	1 72	-	- 4	-	-	-	1 77	20	-	-	-	51 20
PASADENA T-V PETERVIEW L I D	- 4	-	-	-	~	- 1	- 1	2.728	51	49	140	2 • 968
PLACENTIA T-V POINT LEAMINGTON T+V	4	-	- }	-	-	-	4	67 86	_	-	-	67 86
POINT MAY LGC	9	1	-	-	-	-	6	181 287	2	7 38	-	190 329
PORT ANSON LGC RAMEA T-V	15	-	-	-	-	-	15	205	3		-	208
RIVER OF PONDS L G C ROBERT'S ARM T-V	- 6	-	-	_		-	- 6	169	18	102	1	289
ROCKY HARBOUR L G C ST ANTHONY T-V	21	- 1	-	-	-	-,	22	. 553 827	- 1	337 450	-	890 1,278
ST-GEORGE'S T-V ST LAWRENCE T-V	1 4	-	-	-	-	-	14	369 237	1	30	= =	400
SALVAGE L I D SELDOM-LITTLE SELDOM R D	1	-	-	-	=	=	1	42	1			266 43
SOUTH RIVER T-V SPANIARD'S BAY T-V	14	_	=	-	-	1	15	19 459	1	55		19 515
STEPHENVILLE T-V TILTON L I D	18		4	52	118	-	16 192	380 3,207	30 481	197	40	494 3,892
TORBAY T-V	2.8	- 1	-	-	-	-	9 28	211 519	10	100	-	211 629
TREPASSEY T+V TWILLINGATE T-V	13	2	-	-	4	-	13	326 328	5 45	41 145	_ 1	373 518
UPPER ISLAND COVE T-V	23	-	-	- 1	-	- 1	23	477	-	- 1	-	477

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 31 TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1976

				1976								
				_	LING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'	JNITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of a	dollars – en mi	mentale	nes
				1		1						urs
VICTORIA T-V WABANA T-V WAREMAM L I D WESLETVILLE T-V WILD BIGHT L G C * WINDSOR T-V * METRO ST JOHNS PRINCE EDWARD ISLAND	37 17 3 - 7 202	3 1 1 1 1 1	38			20	40 17 3 - 7 1,169	740 332 43 - 240 31.040	2 - 15 344	10 - 6 - 18 12,681	5+372	756 332 51 - 273 49•437
ILE-DU-PRINCE-EDQUARD	826	158	41	4	105	2	1,136	28,581	6,920	6 • 632	6,481	48,614
BORDEN T-V BUNBURY V-VL CARDIGAN V-VL CENTRAL BEDEDUE V-VL * CHARLOTTETOWN T-V CORNWALL V-VL EAST ROYALTY CI GEORGETOWN T-V KENSINGTON T-V KINKORA V-VL MININGSAH V-VL * MISCOUCHE V-VL MORELL V-VV MOUNT STEWART V-VL MOUNT STEWART V-VL MOUNT STEWART V-VL NORTH RUSTICO V-VL O'LEARY V-VL ST LOUIS V-VL ST ELEANORS V-VL ST ELEANORS V-VL ST ELEANORS V-VL ST LOUIS V-VL ST PETERS V-VL SUMMERSIDE T-V TICNISH V-VL TOWNSHIP 1 TOWNSHIP 1 TOWNSHIP 5 TOWNSHIP 6 TOWNSHIP 6 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 15	6 6 6 5 2 3 3 3 4 4 8 8 7 2 1 1 2 2 2 3 3 1 1 3 3 7 1 1 1 1 1 1 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 5 5 7 1 7 2 2 7 5 5 1	8 - 2		59914	2	18	584 22 354 94 28 2000 1,416 176 1,040 67 228 6 50 56 64 29 1,344 29 -1,197 20 -22 233 340 367 237 197 335 118 141 91 135 174 179 96 277 186	6	34 	127	751 2 354 129 29 3.923 1.480 202 1.330 89 229 161 102 327 160 80 142 51 116 136 444 - 3.109 37 100 256 246 483 550 265 241 403 158 212 94 219 180 247 162 429 204
TOWNSHIP 18 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 21 TOWNSHIP 22 TOWNSHIP 24 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 27 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 28 TOWNSHIP 28 TOWNSHIP 29 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 31	11 14 7 4 2 11 16 11 7 8 3 8 12 28 27 23	2 5 7 11 - 1 7 2 15 - 8 4 3 - 2	1				13 20 14 15 2 12 23 13 22 8 11 12 15 37 29 26	110 263 519 236 67 298 418 278 318 163 106 351 440 873 1,002 638	12 60 90 45 51 13 44 120 466 119 103 14 78 63 201 28 8	4 6 32 - 14 35 193 185 15 16 8 2 69 - 105 260 688	2	126 329 641 281 313 117 535 723 759 453 274 164 498 507 5,179 1,290

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	- Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- ligire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
	\	t	U	nits – unit 	és.	i	1	th	ousands of a	dollars – en mil	liers de dol	ars	
TOWNSHIP 34 TOWNSHIP 35 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 38 TOWNSHIP 38 TOWNSHIP 39 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 51 TOWNSHIP 52 TOWNSHIP 55 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 58 TOWNSHIP 58 TOWNSHIP 58 TOWNSHIP 60 TOWNSHIP 60 TOWNSHIP 60 TOWNSHIP 61 TOWNSHIP 62 TOWNSHIP 65 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 TYNE VALLEY V-VL WELL INGTON V-VL	28 17 7 7 3 4 4 5 5 3 6 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2	100 66 11 33 2 2 11 2 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2				388 255 88 66 44 99 33 44 112 77 78 87 77 100 22 122 122 122 12 33 35 35 35 35	964 457 177 93 1622 86 455 10 40 201 86 82 208 1:001 476 27 117 27 62 21 23 28 36 65 65 62 22 99 77 148 224 93 224 93 93 93 1:213 981	63 49 30 166 6 2 9 7 1 13 26 6 6 91 22 111 11 20 23 3 2 - 1 5 16 87 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	111 777 - 1 18 21 52 5 5 7000 - 1 1 1 37 7 - 1 1 110 4 698 50	25 50	1,038 583 207 284 95 171 93 45 10 41 228 88 317 1,069 276 64 129 299 162 203 149 279 429 155 277 985 30 1474 1,072	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,980	516	364	137	1.902	79	7,978	104 000	7				
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS CO ANTIGONISH CO ANTIGONISH T-V ARGYLE M BARRINGTON M BERWICK T-V BRIDGETOWN T-V BRIDGESWATER T-V CANSO T-V **CAPE BRETON CO CLARKS HARBOUR T-V **COLCHESTER CO CUMBERLAND CO DIGBY M DIGBY T-V **DOMINION T-V **GLACE BAY T-V GUYSBOROUGH M HANTS EAST M HANTS WEST M INVERNESS CO **KENTYILLE T-V KINGS M LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LOUISBOURG T-V LOUISBOURG T-V LUNENBURG M LIVERPOOL T-V LUNENBURG M LUNENBURG M LUNENBURG T-V	36 92 1 112 4 9 4 3 9 7 2 8 6 4 0 2 1 4 1 1 0 6 6 1 8 8 9 9 7 8 1 1 1 0 8 1 3 3 2 1 5 2 2 5 1 1 1	12 1 5 1 7 7 8 3 3 1 7 1 6 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	2		14 1	3 1 1	532 234 433 394 662 220 -161 146 552 237 433 333 34 62 220 -161	194.885 1,327 2,559 18 3:125 1.264 1.059 470 274 1.247 11.693 471 203 3.541 817 203 3.541 817 203 2.753 2.703 7.266 9.598 1.911 55 7.044	402 199 -50 -61 -61 -62 -63 -63 -63 -76 -64 -64 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	1.256 25 11 106 -138 111 144 16 1.192 1.943 3.027 129 4.08 50 9 292 173 242 -65 478 45 3.332 14 170 215	35,802 12 3 3 5 -9 125 7 3,905 2,483 170 - 34 9 41 64 241 - 105 - 298 5 - 900	309,744 2,997 2,606 29 3,386 -2,182 1,319 6,14 307 6,344 -16,850 -3,746 1,269 30,746 1,269 30,746 1,269 31,746 1,269 31,746 1,269 31,746 1,269 31,746 1,269 31,746 1,269 31,746 1,269 31,746 1,269 31,746 1,269 31,746 3,410 92,214,989 213 225 7,733	

			NUMBER	OF DWELL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
		NO.	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS .		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings 	Cottages — Chalets	Double dwell- ings 	Row housing Maisons en	Apart- ments — Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial - Domici- ligire	Indus- trial	Commer- cial - Commer-	Institu- tional and govern- ment	Total
	Simpres			rangée	tements	tions			trielle	ciale	nelle et gouverne- mentale	
			υ	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi	liers de doll	ors
MAHONE BAY T-V MIDDLETON T-V MULGRAVE T-V	4 7		2	-	18	1	4 28	110 539	- 5	- 58	-	110 602
* NEW GLASGOW T-V * NEW WATERFORD T-V	23 30	-	_	-	16 12	1	40 43	1,247	9	418 123	1,292	1,674
* NORTH SYDNEY T-V OXFORD T-V	33	_	_	-	_	-	33 7	966 192	65 7	115 52	566 12	1,712
PARRSBORD T-V PICTOU CO	7 265	24	-	-	-	-	7 289	124 6,591	1 120	11 487	3,856	136 11-054
PICTOU T-V PORT HAWKESBURY T-V	16	-	- 1	-	-	- 2	18 10	597 399	_	20 308	75	692 708
QUEENS CO RICHMOND CO	54 20	71	_	-	_	_	125	1.442	32	33	24	1 • 531 488
SHELBURNE T-V SPRINGHILL T-V	15		_	-	10	- 1	3 26	90 516	17	61 81	350	151 964
* STELLARTON T-V STEWIACKE T-V	10	-	-	_	17	-	27 8	650 184	27	93	-	770 184
* SYDNEY C * SYDNEY MINES T+V	18	-	_	-	160	7	185	4,976 985	350	1 · 207	3,792	10.325
* TRENTON T-V * TRURO T-V	18	_	-	- 40	20 74	18	38 175	825	1.065	12 2.184	874	837 7,304
VICTORIA M * WESTVILLE T-V	81	16	-	-	2 57	1	100	1.683 1.771	125	1,029	234	3,071
WINDSOR T-V WOLFVILLE T-V	11	-	-	_	32 28	5	43	776 1.385	3	130	90	999
YARMOUTH D YARMOUTH T~V	151	23	-	-	-	-	174	3,777	611	81	90	4,559
* METRO HALIFAX	1.487	15	355	97	1,027	28	3.009	84,991	2,579	24,414	16,625	128.609
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	3,305	17	156	56	1.516	123	5,183	133,815	14,066	62,032	41,427	251,340
* ATHOLVILLE V-VL BAKER BROOK V-VL	- 6	-	-	-	-	-	-	-	-	400		400
BAS CARAQUET V-VL * BATHURST C	19	1	-	-	=	-	20	200 345	60	3 6	200	403 411
BATHURST P BELLEDUNE V-VL	114	-	- 8	-	7	- 1	130 36	4,427 1,074	193 6	1,459	258 22	6,337 1,142
BERESFORD V-VI	52	-	-	-	-	_	52	69 1,135	3,300	- 70	20	3,369 1,235
* CAMPBELLTON C	67 148	-	-	-	61	11	67 220	1,855 6,685	1 292	148 6.336	1,909	3,913
CARAQUET T-V CHIPMAN V-VL	48	6	-		-	-	54 11	1,285 254	41	3.410 25	_	4 • 736 282
COVERDALE (UNINC AREA) DALHOUSIE T-V	204	5	4 2	-	4 16	2	217	5.267	398 105	287 801	22 297	5,974 1,747
* DIEPPE T-V DOUGLASTOWN V-VL	154	-	- 2		18	_ 1	175	4,365 319	588	455 135	- 8	5 • 408 462
DURHAM P * EDMUNSTON C	14	-	-	-	62	10	14	2.966	18 73	269	63	332 3,371
* FREDERICTON C GRAND FALLS T-V	232	-	18	-	333	7	590 60	14,507	213	15,184 95	12,401	42.305
HARTLAND T-V HILLSBOROUGH V-VL	3	-	-	-	-	-	3	81	37	93	-	211
JACQUET-RIVER V-VL KEDGWICK V-VL	20	-	-	_	_	7	20	365 330	- 1	47 47	46	458 381
LAMEQUE V-VL MCADAM V-VL	5 32	-	-	-	-	-	5	132	34	277 291	525	968 1 •104
* MIRAMICHI PDC * MONCTON C	208 413	1	14	-	111	- 3	320 479	8,291	216	1,053	812	10.372
NACKAWIC V-VL NEGUAC V-VL	8	-	-	-	-	-	8	263	75	294	186	21,970 818
NIGADOO V-VL * OROMOCTO T-V	32 57	-	-	-		-	12 32 57	329 865 1.838	28 - 80	94 15 3,182	9	451 889
PETITCODIAC V-VL	20	-	-	-	10	3	23	1.838 480 505	3 41	391	15	5.100 889
PETIT-ROCHER V-VL PLASTER ROCK V-VL	21	=	-	= [-	-	21	740	132	33	2,450	566 3 •355
POINTE-VERTE V-VL PORT ELGIN V-VL	3	-	-	-		-	3	60 31	-	30	36	126 31
RICHIBUCTO V-VL	3 6	-	-	-	-	-	3 6	100 172	- 2	30 52	_	132 224
* RIVERVIEW T+V ROBERTVILLE P	106	-	- 2	-	-	-	108	2 · 88 9 86 2	13	369 49	208	3,479 920
SACKVILLE T-V	29	-	-	-	16	1	46	1,086	4	207	10	1,307

					1976							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	5		Ε	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		МО	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	(TS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és		-	th	ousands of	dollars - en mi	lliers de dol	lars
ST.ANDREWS T-V ST-BASILE V-VL ST-FRANCOIS-DE-MADASWASKA ST GEORGE T-V ST-JACQUES V-VL ST LEDNARD T-V ST-OUENTIN V-VL ST STEPHEN-MILLITOWN T-V SALISBURY V-VL SHEDIAC T-V SHIPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V TRACADIE T-V WOODSTOCK T-V # METRO SAINT JOHN	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 3	2 2 - 2 1000		- 5 12 6 16 - 24 4 - 4 37 - 731	1 - 1 - 6 - 2 3 - 4 59	4 48 19 12 76 9 23 33 33 28 39 + 444 66 17 11 1 1 3 3 0 4	128 1.164 395 319 2.162 312 607 757 842 1.270 12.657 1.402 68 88 253 31.818		14 61 80 152 60 462 72 60 633 - 179 560 407 353 14*839	381 -4 4,010 -836 1,897 335 -938 2 -12,217	509 1:178 460 4:409 2:329 412 1:905 2:783 902 2:259 14:067 2:018 1:028 606 65:625
QUEBEC	30,929	888	2,092	2,339	28.006	696	64,950	1,564,662	217,893	702,578	318,235	2,803,368
GASPE RIVE SUD	1,016	44	44		177	4.6						
AMQUI T-V BIC V-VL	27	-	-	-	177	46	1,331	34,472 851	14,322	11,186	9,779	69,759 927
BIENCOURT MUN	24	_4	-	_	_ 1	_	29	687 33	26	25	-	738 33
CABANO V-VL CAP-AUX-MEULES V-VL	19	7	-	-	-	-	26	663	-	154	-	817
CAPLAN M	22	2	- 1	-	_	_	18	525 744	16	28 30	-	553 7 90
CARLETON T-V CAUSAPSCAL T-V	1 4	-	_	-	_	-	1	19	-	-	-	19
CHANDLER T-V	-	-	-	-	_	-	-4	257	265	35	-	557 -
DEGELIS T-V * GASPE T-V	24 47	- 2	-	_	_	-	24	700 1.065	12	161	-	873
GRANDE-VALLEE M	5	-	-	-		-	5	71	284	138 82	2 -	1,489
KAMOURASKA V-VL LA POCATIERE T-V	21	_	- 4	_	14	- 1	40	80 1,219	314	471	20	80
L'ISLET T-V	1	-	- '	-	_		1	30	20	471	-	2+024
LUCEVILLE V-VL MARIA TWP CANT	9	-	_	_	_	_	9	221	-	- 55	-	274
MARSOUI V-VL * MATANE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	_	55	_	276
MONT-JOLI T-V	159	_	-4	-4	36	12	215	5,480	11.394	1.232	1.400	19,506 448
* MONTMAGNY C MONT-ST-PIERRE T-V	71	_1	-	-	4	3	79	2,452	286	766	83	3,587
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	1	_		_	_	_
NEW RICHMOND T-V NOTRE-DAME-DU-PORTAGE M	13	-	-	-	_	2	15	443 62	_1	92	_	536
NOUVELLE M PASPEBIAC M	4	2		-	-	-	6	169	-	28	_	90 169
PERCE T-V	8	_	-	_		_	8	170	8	277	5	460
PETITE MATANE SD PRICE V-VL	3	-	-	~	-	-	3	72	-	17	-	89
* RIMOUSKI C	182	-	- 6	_	46	7	241	70 6,510	529	5,069	1,493	70 13,601
* RIMOUSKI-EST V-VL * RIVIERE-DU-LOUP C	16	-	22	_	- 64	3	19	600	-		-	600
ST-ANACLET-DE-LESSARD MUN	13	1	-	-	1	15	160	3,094 526	637 12	552 7 0	6,776	11.059 608
STE-ANGELE-DE-MERICI V-VL STE-ANNE-POINTE-AU-PERE M	3 46	-	-	_			3 46	78 1.583	-	-	_	78 1,583
STE-ANNE-DES-MONTS T-V ST-BENOIT-JOSEPH-LABRE P	37	8			1	3	49	968	151	715	_	1,834
STE-BLANDINE PAR	10	_	-	-		-	10	183	_	17		200 186
ST-EUGENE-DE-LADRIERE M ST-FABIEN P	1	-	~	-	-	-	1	15	-	-	-	15
ST-FABIEN-DE-PANET MUN	23	11	- 2	-	-	-	36 6	641 129	57 5	32	-	730 147
STE-FELICITE V-VL ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-		-	-		-	10	-	10
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	4	-	-	-	6	-	10	215		25		240
ST-GABRIEL-LALLEMANT MUN ST-GODEFROI MUN	4 2	-	- {	-		-	4 2	126 48	-	- 2	-	126 50
ST-JEAN-DE-DIEU MUN ST-JEAN-PORT-JOLI MUN	6	-	-	-		-	6	115	-	-	-	115
ST-JEROME-DE-MATANE P	11	1	-	_	-	-	12	301 365	18	138 230		439 613
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKA M ST-LOUIS+DU-HA HA MUN ST-NARCISSE-DE-RIMOUSKI M	2	- 1	-		-	-	1 1	40 27	- 2		-	40 27 18
					(t				

					1976							
				_	LING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, , , ,	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	usands of d	ollars — en mil		ars
ST-DMER PAR ST-PACOME PAR	4 5	-	- 2	-	444	-	4	122	-	4	-	126
ST-PATRICE-DE-RIV-DU-LOUP	36	-	2	_	4	-	42	151 1,114	77	30		151 1 • 221
ST-RENE-DE-MATANE PAR ST-SIMEON(BONAVENTURE) P	3	- 2	_	_	_	-	- 5	5 68	8	-	-	13 68
TROIS-PISTOLES T-V VAL-BRILLANT V-VL	25	_1	2	_	-	-	28	945 25	-	557	-	1.502
SAGUENAY LAC ST JEAN	1,651	30										25
* ALMA C	166	30	94	39	159	14	2,013	57,943 5,445	4 • 183	18,230 5,575	3,472	83,828
BEGIN CANT-TWP BOURGET CANT-TWP	3	-	-		_	-	3	105	3	_	_	108
* DOLBEAU T-V LABRECQUE M	90	-	5	-	3	2	100	2,569	3	127	69	2:768
L*ASCENSION P METABETCHOUAN T-V	2	-	-	-	-	-	2	155 6 8		-		155 68
* MISTASSINI T-V	28 52	5 10	- 2	-	7	2	44 63	1,067	73 23	306 23	250	1,446 1,799
NORMANDIN V-VL N-D+DE-LATERRIERE PAR	20	_	- 2	_	_	-	22	744	-	+ 27	- 56	827
OTIS CANT-TWP ROBERVAL C	54	6	-	-	-	-	54	1.877	-	_	-	23
ST-AMBROISE V-VL	32	2	2	-	10	1	47	954	4 48	568 25	56 726	2,505 1,753
ST-AUGUSTIN M ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	53	-	2	_	-	_	55	1,838	-	10	32	1,880
ST-FELICIEN T-V ST-HONORE SD (CHICOUTIMI)	- 7	-	_		_	-	7	152	-		-	152
STE-JEANNE-D'ARC V-VL ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	2	_1	-	-	_	-	3	47	86	40	-	173
SHIPSHAW M	44	-		-	-	- 1	44	872	14	1	_	887
TACHE CANT-TWP TREMBLAY M * METRO CHICOUTIMI-JONG.	57 1.027	- 6	73	39	117	20	11 57 1,282	246 1,220 39,054	14 3,793	3 11.525	- 1,255	246 1 •237 55 •627
QUEBEC REG BAIE-ST-PAUL T-V	4,373	71	265	136	1,760	112	6,717	188,925	11.270	148,986	18,071	367,252
BEAUCEVILLE T-V BEAUPRE T-V	30	-	3	-	_	5	19 38	538 943	95	170	2,500	538 3,708
BERNIERES M	18 40	_	10	-	-	-	20 50	570 1,339	36 1	11	-	617 1,340
CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V	25 18	-	-	-	-	-	25 18	863 500	10	200 156	50	1,123
DESCHAMBAULT V-VL DONNACONA T-V	2 35	-	-	-		-	35	42	-	-	100	142
LAC-ETCHEMIN T-V	-	-	-	-	-	-	- 1	2,500	45	- 2	12	2,559 16
LA MALBAIE T-V L'ENFANT-JESUS P	17	-	_	-	7	_	24	599 35	18	90	-	707 47
LINIERE V-VL N-D-DE-LA-PROVIDENCE M	10	-	-		- 1	-	3 10	64 284	-	30 27	-	94 311
NOTRE-DAME-DES-ANGES V-VL POHENEGAMOOK T-V	6	-	2	-	-	-	8	205	-	16	-	221
POINTE-AUX-TREMBLES PAR	6 19	3		-	90	-	110	307 3,169	20 62	66 153	-	393 3,384
PONT-ROUGE V-VL RIVIERE-BOYER MUN	9	-	-	_	-	1	9	225	82 245	22	-	329 459
RIVIERE-DU-GOUFFRE MUN ST-AGAPITVILLE V-VL	12	2	-	-	-	-	14	29 1 31 5	148	31	_	322
ST-ALBAN P ST-ALBAN V-VL	2	-	-	-	-	-	2	51	12	-	-	63
ST-ALEXANDRE M	- 2	-	-	- 1	-	-	-	48	15	9	- 1	48 24
STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-AURELIE (BEAUCE-SJD)M	- 2	- 1	-	-	_	-	- 3	75	_	_	-	- 75
ST-BASILE PAR ST-BASILE-SUD V-VL	7.	- 1	-	-	- 6	-	7 11	178 139	10	18	-	188
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-CASIMIR PAR	36	7	-	-	-	-	43	969	5	36	-	1.010
ST-CASIMIR V-VL	2	-	-	-	-	_	2	68	25	9 -	_	102
STE-CHRISTINE PAR STE-CROIX P	- 9	6	-	-	-	-	15	241	33	23	304	601
ST-ELZEAR MUN ST-ETIENNE M	10 189	-	-	-	- 4	-	10	256	15	10	-	281
ST-ETIENNE-DE-BEAUMONT M	9	3	-	-	-	-	12	4,802	4	172 170	60	5,534 513
ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FLAVIEN P	28	-4	-4	-	11	- 1	48	1 + 04 3	20	5	_	1,068
ST-FLAVIEN V-VL * ST-GEORGES T-V	109	-	-	-	28	- 9	146	154 3,426	100	1.031	235	254 5+622
ST-GEORGES-EST MUN * ST-GEORGES-OUEST T-V	16	-	1	-	-	1	18	489	-	71	=	560
ST-GEURGES-UDEST 1-V	-	-	-	-	-	-	-	1,150	-	40	-	1,196

					1976							
					LING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF	CONSTRUCT	IOH
		NO	MBRE D'I	JNITÉS DI	E LOGEMEN	NTS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - uni	tés			the	ousands of a	lollars - en mi	lliers de dol	lars
				ĺ						-	1	1
STE-HELENE-BREAKEYVILLE P	15	-	1	_	-00	_	16	522				
ST-HENRI MUN ST-HONORE P	38	-	-	-		-	38	1.120	738	20	13	522 1,891
ST-JEAN-CHRYSOSTOME T-V	233	2	- 4	_	8	- 6	253	7,334	- 67	-	1 -	-
STE-JEANNE-DE-PONT-ROUGE ST-JOSEPH T-V	7 26	_	-	-	-	-	7	196		440	_	7 •841 196
ST-JOSEPH-DE-DESCHAMBAULT	4	-	_	-	-	-	26	781 105	69	164	-	1.014
ST-JOSEPH-DE-LA-PTE-LEVY ST-LAMBERT-DE-LAUZON MUN	11	_1		-	-	-	12	293	4	- 6	_	105
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS M	3	1	-	_		-	5 4	135 112	-	_	-	135
ST-LOUIS-ISLE-AUX-COUDRES ST-LOUIS-DE-PINTENDRE M	71	-	-	-	-	-	3	64	_	-	_	112
ST-MALACHIE M	12	3	1	_		-	71 15	1,994 460	5 218	45 94	-	2 + 04 4
ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL STE-MARIE-DE-BEAUCE P	48	-	~	~	-	-	-	-	-	-	3	775
STE-MARIE T-V	36	- 1	2	·	- 6	- 2	48 46	1,243	240 90	117 104	-	1 +600
ST-MARTIN M ST-OCTAVE-DE-DOSQUET M	23	-	-	~	- 1	-	23	369	5	104	300	1 • 638 386
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	5	_	_	_	_	-	4 5	89 71	-	_	-	89
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS M ST-PROSPER M	19	-	-	-	-	-	19	548	3	-		71 551
ST-RAYMOND P	46	19	Ξ	_	_	-	65	219 1•485	65	- 69	_	219
ST-RAYMOND T-V ST-REDEMPTEUR V-VL	13	-	-		-	-	13	514	-	178	92	1 +61 9 784
ST-SIMEON V+VL	-		-4	= "	24	-	88	2.244	-	200	120	2 +564
ST-UBALD S.D TRING-JONCTION V-VL	12	9	-	_	-	-	21	380	87	35	_	502
VAL-ALAIN S.D	6	-	=	_	-	-	14	399	40	5 10	-	444 157
VALLEE-JONCTION V-VL * METRO QUEBEC	2.897	- 5	232	136	-	-	-	14	-	-	_	14
		"	232	130	1,576	87	4,933	140,487	7, 138	144.871	14,272	306,768
TROIS RIVIERES BECANCOUR T-V	1:897	63	42	-	274	67	2,343	61,566	6,086	10,168	2,830	80,650
BERTHIERVILLE T-V	-	-	- 1	-	_	_	127	3,759	121	456	-	4,336
* CAP-DE-LA-MADELEINE C CHARETTE MUN	183	-	4	_	42	20	249	6,270	281	2,753	408	9,712
GRANDES-PILES MUN * GRAND*MERE C	4	1	-		-	-	5	12 82	140	- 3	_	152 85
HAUTE-MAURICIE S.D	74	1	-	_	-	5	80	2,543	75	597	185	3,400
LANDRAIE D'AUTRAY M * LA TUQUE T+V	17	1		-	-	-	38	793 523	35	61 31	_	854 589
LAVALTRIE V-VL	41	-	-		20	2	63	1.516	20	354	- 1	1 ,890
LA-VISIT-STE-VIERGE-I-P M LA VISIT-DE-CHAMPLAIN MUN	-	-	- 1	-	-	-	34	698	_	21	-	719
LOUISEVILLE T-V	8	- 1	= 1	-	-	-	8	243 187	79	15	-	337
NICOLET T-V N-D-DU-MONT-CARMEL MUN	33	-	2	-	-	-	35	1.023	129	6 76	-	193 1,228
PARENT V-VL	72	-4	-	-	-	-	76	1.801	- 1	58	-	1.859
POINTE-DU-LAC P STE-ANNE-DE-LA-PERADE MUN	59	-	2	-	-	-	61	1.236	- 4	41	-	1 • 281
STE-ANNE-DOYAMACHICHE P	8	1	_	-	_	-	18	343 388	50	104	-	497
ST-ANTOINE-DE-LAVALTRIE P ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	60	-	-	-	-	-	60	1.200	305 48	300	-	993 1,279
STE-BRIGITTE-DES-SAULTS M	39	-	-	-	-	-	39	1:153	501	136	-	1,790
ST-CHARLES-DE-MANDEVILLEM ST-CUTHBERT M	13	21	-		-	-	34	540	40	18	-	154 598
STE-EULALIE MUN	14	14	-	_	10	-	38	418	26	19	-	463
ST-GABRIEL-DE-BRANDON M ST-GEORGES V-VL	74	-	-	-	29	-	41	1.076	-	443	20	42 1.539
ST-GERARD-DES-LAURENTIDES	5	-	-	-	-	_	74	1.702	13	77	-	1,792
ST-JEAN-DES-PILES MUN ST-JOSEPH-DE-LANDRAIE P	1	1	-	-	-	-	2	44	1	60 3	-	281 48
ST-JOSEPH-DE-MASKINDNGE P	12	1	-	-		-	13	309 201	110	10	8	327
ST-JUSTIN MUN ST-LEONARD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	18	-	12	-	323 18
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	6 172	2	- 6	-	2	2	184	166 4,866	11	6 98	-	183
ST-LUC P * STE-MARTHE-CAP+DE-MAD M	4	-	-	-	-	-	4	148	24	-	-	5.029 172
ST-MAURICE M	30	3	_	-	-	- 2	35	753	34	-	-	-
STE-MONIQUE V-VL ST-NARCISSE P	13	-	-	-	1	-	1	24	-	50		787 74
ST-NORBERT M	11	1	-	-	=	3	16 12	375 268	41	75 100	-	491
ST-ROCH-DE-MEKINAC MUN STE-SOPHIE-DE-LEVRARD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 1	409
ST-STANISLAS MUN ST-SYLVERE MUN	3	1	-	-	-	-	- 4	72	14	_		19 72
ST-SYLVERE WUN ST-SYLVERE V-VL	9	3	-		-	-	12	254	5	3	-	262
	*			- 1	- 1	-	1	41	-	-	-	41

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 37 TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1976

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E:	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'L	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA		
				1	LOGEMEN			YALE	OK ESTIMA	T TE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne-	T O T OT
		L		mièn unit	í	L	L	.1		11	mentale	l
		,		nits – unite	9.5			the	ousands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
STE-THECLE V-VL	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	
ST-TIMOTHEE (CHAMPLAIN) M	5	1	-	-	-	-	6	168	16	_	_	184
ST-TITE T-V ST-URSULE MUN	5	_	-		_	-	- 5	36	28	12	-	76
ST-ZENON MUN	1	7	_	_	_		8	107 134	_	_	_	107
* SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN-SUD T-V	74	_	4	-	7	24	109	3,153	92E	609	-	4.091
* TROIS-RIVIERES C	105 239	_	_		9 154	8	114	3,332	2 642	2.559	2.209	3,547
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	221	-	22	-	-	1	244	7,345	686	659	2,209	18.553 8.690
VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	23	-	-	-	-	-	23	497	-	2	-	499
FAMACHICHE V-VL	9	_	2	-		-	11	275	116	56	-	447
CANTONS DE LºEST ABERCORN V-VL	2,836	134	76	150	1,559	86	4 + 841	106,675	12.847	19+581	21,107	160,210
ADAMSVILLE S.D	28	_	_	_	_	_	28	797	119	9	-	925
* ARTHABASCA T-V	110	-	-	-	32	-	142	3,387	21	261	_	3,669
* ASBESTOS T-V ASCOT TWP	56 89	- 1	12	-	3	-	59	1.691	20	839	20	2 . 570
ASCOT CORNER SD	28	4	-	_	31	-	133 32	2,908	62 26	194		3,164 561
AYERS CLIFF V-VL BARFORD CANT-TWP		- 1	-	~	~	- 1	- 1	-	-	- 1	-	-
BARNSTON-OUEST MUN	6	_1	_	-	_	_	7	112	11	- 6	-	123
BROME V-VL	-	-	-	-	-	-	_^	-	_"	_ 0	_	38
BROMONT T-V BROMPTONVILLE T-V	50 19	-	_	-	_	-	50	1,732	661	1,370	88	3,851
CLEVELAND TWP-CANT	5	-	-	_	_	-	19	599 112	-	30	-	629 112
COATICOOK T-V	27	-	-	-	-	-	27	907	74	60	-	1.041
COMPTON V-VL COMPTON-STATION M	9	_	_	-	_	-	9	242	54	23	-	319
CDOKSHIRE T-V	5	-	2	-	-	2	9	178	69	35	_	164 282
* DANVILLE T-V DEAUVILLE V-VL	5		-	- 1		-	5	170	-	35	-	205
DISRAELI T-V	25	-	-	-	3	-	7 25	702	15	33 126	- 1	257 84.4
DITTON TWP-CANT	1	2	-	- 1	-	-	3	51	-	-	-	51
DIXVILLE V-VL * DRUMMONDVILLE C	26	-	2	-	248	- 1	277	5,199	20 245	2.062	269	65 7,775
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V	66	-	4	-	51	-	121	2,185	54	147	800	3,186
DUDSWELL TWP-CANT EAST ANGUS T-V	8	13	_	-		_	21	234	8	-	-	242
EAST FARNHAM V-VL	-		-	-	-	-	_		-	100	_	100
FLEURIMONT M * GRANBY C	230	-	-	-	-	-	230	6,114	45	155	-	6,314
* GRANBY TWP-CANT	74	-	- 6		88	22	316 75	8,490 2,484	773 280	1.996	1,361	12,620
GRANTHAM-OUEST M	77	-	-	-	3	-	80	1,896	200	95	-	2.191
HAM-NORD M HATLEY-OUEST TWP-CANT	7	-	-	-	_	_	7	152	24	18	-	194 178
HEREFORD TWP-CANT	1	-	-	- 1	-	-	1	20	6	-	-	26
IRLAND-NORD MUN KINGSBURY V-VL	2	3	-	-		-	5	34	-	-	-	34
KINGSEY TWP-CANT	14	-	_	-	- 1	-	14	372	106	10	1	488
KINGSEY FALLS S D KINGSEY FALLS V-VL	11	5	-	-	-	-	16	294	321		-	615
LAC-BROME T-V	71	-	- 3	-	-	9	83	26 3,075	341	102 74	11	131 3.501
LAC+DROLET M	2	-	-	-	-	2	4	76	-	-	- 1	76
LAC-MEGANTIC T-V L'AVENIR V-VL	25	2	-	-	_	_	27	918 29	30	241	63	1 -189
LAWRENCEVILLE V-VL	- 1	-	-	-	- 1	-	-	-	-	_	-	-
* LENNOXVILLE T-V LYSTER V-VL	21	-	_	-	-	-	21	615	42	100	90	847
* MAGDG C	90	-	-	-	35	1	126	2.899	664	848	22	65 4.433
MARICOURT S.D		-	- 1	-	-	-	-	1	12	-	-	13
MELBOURNE V-VL NANTES MUN	13	-	-	-	-	-	13	288		- 5	-	92 293
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	8	-	- 1	-	-	-	8	126	4	1	-	131
OGDEN M ORFORD MUN	5 22	50	-	-	-	-	6 72	1.250	31	38	-	128
PIOPOLIS MUN	2	1	-	-	-	-	3	33	- 1	-	-	33
PLESSISVILLE T-V PRINCEVILLE T-V	67	-	. 4	= 1	-	-	71	2,172	498	381	14	3,065
ROBERTSONVILLE V-VL	27	1	- 2	-	-	-	29	738 468	525 43	231	_	1,494 514
ROCK FOREST M	351	2	6	-	282	6	647	12.892	160	595	2,140	15.787
ROCK ISLAND T-V ST-ALPHONSE-DE-GRANBY P	2	-	-	-	-	-	- 2	53	_	5	-	58
STE-ANNE-DE-LA-POCATIERE	17	-	-	-	-	-	17	450	-	-	-	450
STE-ANNE-DU-LAC V-VL STE-CATHERINE-DE-HATLEY M	26	2	-	-	-	-	32	808	- 2	-	-	31
ST-CHRISTOPHE-D'ARTHABASK	28	~ 0	-	-	-	-	28	671	31	10		820 702
		1			-		,					

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Confinued TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

			NIIMBED	OE DWEI	LING INIT							
		NC		_	LING UNIT					VALUE OF		
		NC.	MBRE D	UNITES D	E LUGEMEI	NTS	_	VAL	EUR ESTIA	ATIVE DE L	A CONSTR	UCTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institutional ar government Institution nelle et gouvernamentale	Total
		1	· ·	ınits — uni	tés	1		th	ousands of	dollars — en m		
			1	1	1		1				1	1
* ST-CYRILLE V-VL ST-EDMOND-DE-GRANTHAM M STE-ELI SABETH-DE-WARWICK ST-EUGENE M ST-FRANC-XAVIER-BRUMPTONM ST-GEDGEON-DE-BEAUCE V-VL ST-GEDRGES-DE-WINDSOR M ST-GEDRGES-DE-WINDSOR M ST-GEDRAIN-GRANTHAM V-VL ST-HERMENEGILDE V-VL ST-JACQUES-DE-LEEDS MUN ST-HCHENENEGILDE V-VL ST-JACQUES-DE-LEEDS MUN ST-LUCIEN MUN ST-LUCIEN MUN ST-MATHIEU-DE-DIXVILLE M ST-MATHIEU-DE-DIXVILLE M ST-PASCAL MUN ST-SERAPHINE MUN STE-SERAPHINE MUN STE-SERAPHINE MUN STE-SERAPHINE MUN STE-VICTOIRE-D'ARTHABASCA SAWYERVILLE V-VL SCCTSTOWN T-V SCHEREROGKE C * SHIPTON TWP-CANT STANSTEAD PLAIN V-VL STRAFFORD TWP-CANT STUNSTEAD PLAIN V-VL STRAFFORD TWP-CANT STUNSTEAD PLAIN V-VL STRAFFORD TWP-CANT STUNSTEAD PLAIN V-VL STUNSTEAD SON SUTTON TWP-CANT STUNSTEAD SON SUTTON TWP-CANT STUNSTEAD SON SUTTON TWP-CANT * THEOPORD MINES C TROIS-LACS MUN	3 2 2 10 0 11 1 5 5 1 1 10 0 2 2 3 3 10 8 8 3 3 3 72 2 11 - 2 234 4 - 9 9 3 3 1 1 1 15 2 4 4 7 5 5 3 3	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 26 4	127	705	299-	5 2 111 111 5 5 6 2 2 1 1 1 1 1 5 5 6 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 65 2253 217 22 2330 3300 68 233 23 23 23 23 23 23 23 24 24 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	76 109 2788 71	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,307	-133 188 604 324 117 26 372 71 23 -58 127 212 220 55 312 233 78 -28,551 149 183 83 73 494 1,086
VALCOURT V-VL * VICTORIAVILLE T-V	9	- 1	-	23	46	3	3	80 239		12	_	92 239
WARWICK T-V WATERLOO T-V	15	-	-	+	-	-	210 15	4.788 460	1,789	2,327 90	4,186	13,090 550
WATERVILLE T-V * WENDOVER&SIMPSON C U	- 1	-	-	-	_ 1	-	32	829	44	79 -	285	1 :237
WINDSOR MUN	70 16	8	2		3	3	86 16	2,026	62 88	24 45	35	2,112
WINDSOR T-V WOTTON CANT-TWP	21	-	_	-	_	_	21	613	_	171	-	784 35
METRO MONTREAL	12,841	18	1.215	1,468	21,614	200	37,356	850,209	129.561	700 766	140 740	
MONTREAL ENVIRONS	4,054	437	140	108	1,523	114	6:376	148,359				1,427,874
ACTON VALE T-V ARUNDEL TWP-CANT	36	-	-	-	-	-	36	1,017	15+672	21,569 174	18,889	1 +276
BARKMERE T-V BEDFORD T-V	4	-	-	-	-	-	4	117	15	_	-	132 69
BEDFORD TWP-CANT BELLEFEUILLE P	1 101	-	- 2	=	-	- 1	16	504 25	9	35	_	548 25
* BROWNSBURG V-VL CARILLON V-VL	7	-	-	-	_	-	103	2.761	_	29	_	2,790 162
CHATHAM MUN	35	- 6	-	-	-	_	41	24 768	63	-	~	24 835
CHERTSEY TWP-CANT CONTRECOEUR P	50	57	-	7	26	-	118	1.471	51 75	177 96	400	1,699
COTEAU-LANDING V-VL * COWANSVILLE T-V	53	_	_	-	47	-	100	50 2•273	209	432	397	50 3.311
CRASTREE V-VL DES-RUISSEAUX M	12	-	-	-	1	-	13	406	-	25	-	431
DUNDEE TWP-CANT DUNHAM TWP-CANT	2 41	-	-	-	-	-	2	27	-	_		27
ENTRELACS MUN ESTEREL T+V	7 8	7	-	-	=	1	46 15	1 • 34 0 26 7	115	257 3	Ξ,	1,712 270
FARNHAM C FERME-NEUVE V-VL	23	-	-	-	4	2	29	802	650	260	155	645 1,867
* GRENVILLE V~VL	15	_	-	-	_1	-	16	474	-	94	-	568
HEMMINGFORD TWP-CANT HEMMINGFORD V-VL	_1	-	-	-	-		1	28	_1	18	_	47
HENRYVILLE V-VL HINCHINBROOKE TWP-CANT	- 6	- 6	-	-	-	-	12	138	-	16	-	-
HUBERDEAU MUN HOWICK V-VL	11	-	-	-	-	3	14	355	11	26	-	154 392
HUNTINGDON T-V * IBERVILLE T-V	66	-	-	=	-	-	-	_	-		-	_
* JOLIETTE C	65	-	-	-	6 46	4	72 115	2 · 256 3 · 605	6 86	368 2.140	347 105	2 •977 5 • 936

					1310	- 701140						
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	ON
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Moisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment 	Total
	+	<u> </u>	U	nits - unit	és			the	wasanda af d	allara		
KIAMITA TWP-CANT LABELLE V-VL L'ACADIE SO LACHOTE C LAC NOMININGUE MUN LACCLE V-VL LA CONCEPTION MUN LAC SUPERTEUR MUN LAC TREMBLANT-NORD M LAFONTAINE V-VL LA MACAZA M L'ANNONCIATION PARTIE-N P LAPLAINE M LA STATION-DU-COTEAU V-VL MILLE-ISLES SO MIRABEL VILLE DE MONT-LAURIER T-V MONT-ROLLAND MUN MORIN HEIGHTS M NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DES-DES-MONTS T-V PIERREVILLE V-VL POINTE-FORTUNE V-VL RAINVILLE M RAWDON V-VL RIVERE-BBAUDETTE V-VL STE-ANDELD T-V-VL STE-ANDELD T-V-VL STE-ANDE-DS-ACOTON PAR ST-ANDE-DS-SAEREVOIS P STE-ANNE-DES-LACS MUN ST-ANDE-SUR-RICHELIEU ST-CHARLES ST-HYACINTHEIP ST-CHARLES ST-HYACINTHEIP ST-CHARLES ST-HYACINTHEIP ST-CHARLES SUR-RICHELIEU ST-CHARLES SUR-RICHELIEU ST-DENIS-SUR-RICHELIEU ST-DENIS-SUR-RICHELIEU ST-DENIS-SUR-RICHELIEU ST-PANOCIS-DU-LAC V-VL ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL ST-GERANO-MAGELLA M ST-GEBRAND-MAGELLA M ST-GEBRAND-MAGELLA	simples 1	15 - 18 11 1 - 1 1 6 6 8 8 - 1 1 1 - 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			tements		1	liaire	trielle	Ciale Cial	nelle et gouverne- mentale	50 4.392 633 610 324 314 35 96 679 1.331 3.529 1.106 44 5.019 3.199 1.107 950 2.950 8 470 368 477 4.950 60 5.397 4.950 207 4.59 207 4.59 207 4.59 207 4.59 207 4.59 207 4.59 207 4.59 207 4.74 1.278 870 2.45 904 1.379 3.38
ST-GREGIRE-LE-GRAND P STE-HELENE-DE-BAGOT V-VL ST-HIPPOLYTE M ST-HUGUES P ST-HUGUES V-VL * ST-HYACINTHE C ST-IGNACE-DE-STANBRIDGE P ST-ISIDDRE(LAPRAIRIE)P ST-JACQUES P ST-JACQUES V-VL * ST-JEAN C ST-JEAN C ST-JEAN C ST-JEAN-DE-MATHA P * ST-JEROME C ST-JOACHIM-DE-COURVAL M ST-JOSEPH-BAIE-FEBVRE M * ST-JOSEPH-BAIE-FEBVRE M * ST-JOSEPH-BOE-SOREL T-V STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	1 35 - 177 - 21 6 154 67 52 7	1 - 16	12 + 10 - 20	6	328	32	- 1 81 549 22 9 562 83 351 7 3 5	23 2,221 - 11.542 1 514 218 9,943 1,084 6,463 165 58 203	177 - 3*607 6 1 104 4 1*040 19 1*754 15 2	2.135 	2.667	23 2,374 177 19,951 7 2 631 347 14,477 1,278 12,803 180 60 253
ST-LIGUORI P ST-LIN MUN	21	7 28	_	-	_	1	29 74	607	106 31	8 31	- 1	721 1,488
	101	20					7-7-1		0.1	31	1	4 9 400

					1976							
				_	LING UNIT				ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUC	TION
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEME	NTS		VAL	EUR ESTI	MATIVE DE L	CONSTR	UCTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Moisons mn rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commercial Commerciale	Institu- tional an govern- ment - Institutio nelle et gouverne	d Total
		L		hits - unit	ás.		<u> </u>	al.	1	1 11	mentale	
			ľ	1		1	1	1	lousands of	dollars - en m	illiers de do I	llars
* ST-LUC T-V STE-MADELEINE V-VL ST-MALACHIE-D*ORMSTOWN M	22 7 20 23	2 -	20	- :	=	-	249 20 24	7,256 547	-	43	30	590
STE-MARIE-MADELEINE MUN STE-MARTHE(VAUDREUIL)P	76	-	-	-	-	-	76	598 1,475	191	5 86	_	794 1 •848
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V-VL	_	-	-	-	_	_		-	_	_	-	-
STE-MARTINE P ST-MICHEL-DE-ROUGEMONT P	21	-	2	_	6	-	29	714	-	577	-	1,291
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	2	-	_	-	_	-	- 2	6 41	100	-	_	106
ST-PAUL M ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	56	_1	_	_	_	-	57	1,606	275	147	-	2,028
ST-PLE V-VL ST-PLACIDE P	1	-	-	-	_	-	1	32	- 9	4	-	38 36
ST-POLYCARPE V-VL	- 6	-	-	-	_	-	- 6	246	108	-	-	354
ST-REMI T-V ST-ROBERT P	- 2		-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
ST-ROCH-DE-L ACHIGAN P	47	3	-	-	8	-	58	40 1,433	333	199	24	1.989
ST-ROCH-SUR-RICHELIEU P * STE-ROSALIE V-VL	42		_	-	- 3	- 1	46	10 1,251	11	140	=	21
ST-SABINE(MISSISQUOI) P ST-SAUVEUR MUN	65	-	-	-	-	-	1	20	-	- 140	-	1,408
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	32	- 1	14	68	-	3	65 117	1.840 3.051	41	824	_	1 •881 3 •875
ST-SULPICE P ST-TELESPHORE PAR	17	-	-	-	8	1	26	747	26	30	-	803
ST-THOMAS-D'AQUIN M	47	-	-	-	· [-	47	1, 457	45	13	-	14
ST-THOMAS-DE+JOLIETTE P * ST-TIMOTHEE(BEAUHARNOIS)M	10	- 1	-		-	3	10	297 606	86	-	-	383
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M ST-ZEPHIRIN-DE-COURVAL M	65	_1	-	-	-	_	66	1.406	81	8	_	613 1.495
* SOREL C	197	-	2	-	40	7	246	220 6.040	173	14	410	407 7,990
STANBRIDGE TWP-CANT * TRACY T-V	84	-	12	-	44	3	143	-	2		-	2
TRES-ST-SACREMENT P TURGEON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	3,741	484	813	577	5+615
VAL-DAVID V-VL	11	16	-	_	-	6	33 60	421 1,774	- 3	48	83	504
* VALLEYFIELD C VERCHERES V-VL	188 123	-	10	24	111	6	339	7.539	220	1,556	108	1 ,825 9,423
YAMASKA V-VL	1	-	-	-	-	-	123	3,867 34	33	118	_	4,018
OUTAQUAIS	1:356	63	127	369	554	4	2,473	72,408	2,034	149,822	81,258	
AYLWIN(KAZABAZUA)TWP-CANT BOIS-FRANCS SD	_	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	305,522
CAMERON TWP-CANT CHAPEAU V-VL	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_
CLARENDON TWP-CANT	- 6	7	_	_	_	_	13	215	- 36	- 6	-	257
DENHOLM TWP-CANT GRAND-CALUMET TWP-CANT	-	1	-	-	-		1	8	1		_	257
ISLE-DES-ALLUMETTES TWP	_	-		-	-	-			_	_	_	_
LAC-DES-PLAGES M LAPECHE MUN	9	19	-	-	-	-	13	130 3,526	8	12	-	150
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF MANIWAKI T-V	10	-	-	-	-	- 1	~	-	53	86 -	23	3 •688
MANSFIELD&PONTEFRACT CU	-	-	-	-	_ [-	10	596	560	218	143	1.517
MONTEBELLO V-VL NORTHFIELD S D	4	-	-	-	_	-	4	95	-	-	-	95
PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE M	7.	-	-	-	-	1	8	217	_	51	355	6 623
PONTIAC M	12	12	-	-	=,	-	13	306 2,726	44	171	-	306 2 • 94 1
STE-ANGELIQUE PAR SHAWVILLE V-VL	- 4	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN. ESHER&MALAKOFF CU	- 1	1	-	-		_	5	162	_	105	1+158	1,425
THURSO T-V VAL-DES-MONTS M	19	17	-	_	2	-	11	335 802	40	11	-]	386
* METRO HULL	1.110	- 1	127	369	552	3	2,161	63,279	1,285	149,141	79,579	830 293,284
ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T-V	478	12	25	-	91	26	632	19,492	9,267	7,644	6,774	43,177
AMDS-EST MUN	28	_1	3	-	15 22	3	51 119	1,469	308	214	89	2 + 080
BARRAUTE V-VL BELLETERRE T-V		-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	4.064
CADILLAC T-V	_	-	-	_	-	-		9		-	-	9
CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V	1 6	- 5	-	-	10		1	60	-	59	-	119
DUPARQUET V-VL EVAIN MUN	- 1	-	-	-	-	- 1	22	629 107	40	327	- 1	996 126
GUERIN MUN	17	3	_	_	-	-	17	441	- 4	-	12	453
							31	0 [4 1	- 1	- 1	10

	T											
				-	LING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- lioire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	ınits - unit	és.			th	ousands of d	ollars - en mil	liers de dol	lors
LANDRIENNE MUN LA SARRE MUN LASARRE T-V LATULIPE ET GABOURY MUN LEBEL-SUR-OUGVILLON T-V LORRAINVILLE V-VL MACAMIC T-V MALARTIC T-V MALARTIC T-V MOFFET MUN NEOBLEC MUN * NOBANDA C **NOD-LOURDES-LORRAINVILLE **ROUYN C ST-EDDUARD-DE-FABRE M ST-FELIX-DE-DALQUIER MUN ST-PLACIDE-DE-BEARN MUN SENNETERRE T-V TEMISCAMINS T-V **VAL D'UR T-V	9 26 13 13 5 5 5 7 8 11 9 9 6 5 5 3 11 16	3	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		14	17	9 26 48 3 - 7 - 5 3 - 8 1 1 9 2 2 1 9 8 5 5 3 3 1 5 4	175 528 873 21 677 203 - 161 744 166 447 288 4.045 30 219 204 185 212 4.594	16 16,942 	3 105 428 - 25 190 - 266 117 - 2 266 3+871 15 22 22 17 1+115	106 	178 633 1,423 22 7,034 393 - 187 283 60 6,519 29 9,095 30 234 208 207 229 7,053
VILLE-MARIE T-V	35	-	2	-	-	-	37	1,279	8	182	-	1,469
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC * BAIE-COMEAU T-V CHUTE-AUX-QUTARDES V-VL ESCOUMINS SD FORESTVILLE T-V GANDOS-BERGERONNES V-VL * HAUTERIVE T-V HAVRE-ST-PIERRE MUN LES-SEPT-CANT-UNIS SAGUE POINTE-AUX-QUITARDES V-VL POINTE-LEBEL V-VL PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T-V * SEPT-ILES C TADDUSSAC V-VL	427 49 - 17 13 - 117,8 - 3 10 134 155 - 61	16 1 1 - 1 - - - - 2 6 2	64 42	65	295	1	868 92 	24.613 3.108 - 391 405 25 - 4,574 230 - 81 325 8,575 432 1,488 4,979	13,661 7,572 8 90 	7,026 310 28 3 6 6 6 6 6 6 5 15 - 3,156 283 130 2,390	15,307 - 17 490 - 4,000 1,062 - 200 9,478 - 60	60,607 10,990 444 988 31 4,006 6,336 6,336 525 21,267 728 1,618 13,279
ONTARIO	32,321	1.164	8,861	16.023	25,218	408	83,995	2,563,363	473,498	685,839	351.622	4.074.322
EASTERN ADMASTON TWP ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V ALEGMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP ALICE AND FRASER TWP ALICE AND FRASER TWP ARMPRICE T-V SARMPRICE T-V BAGOT AND BLYFIELD TWP BASTIATE TWP BASTIATE TWP BASTARD & S BURGESS TWP BECKHITH TWP BECKWITH TWP CRESTED V-VL BECKWITH TWP CRESTED V-VL CRESTERVILLE V-VL CRESTE	3,427 12: 55: 26: 25: 25: 44: 42: 42: 51: 14: 51: 20: 29: 41: 13: 14: 15: 16: 16: 16: 17: 17: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18	135 4 -2 - - - - - - - - - - - - -	1,109	2,406	3,486	466	10,609 16 5 4 35 35 16 6 16 6 37 19 19 19 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11	308:513 332: 228 44 42:05 621 1:174 2:05 3:06 64 620 1:532 4:017 550 30 3,338 3,338 3,21 301 1:533 20:097 1:798 1:	22,586 9 3 - - 7 14 235 8 - - 75 - 35 35 35 - 30 2,767 - - 30 2,767 - - 30 2,767 - - 30 0,76 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	86,431 	76.871	494,401 341 1 228 870 3,055 3,295 859 3,711 187 -1,203 421 1,942 9,487 638 300 6,302 626 301 1,864 1,864

					1976							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S			ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUC	TION
		NO	MBRE D'I	UNITÉS D	E LOGEMEI	NTS		VA	LEUR ESTI	ATIVE DE L	A CONSTRI	JCTION
	Single dwell- ings Maisons	Cottages	_	Row housing	Apart- ments	Conver	Total	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional an govern- ment	d Total
	simples	Chalers	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institutio nelle et gouverne mentale	n-
		F 1	U I	ınits — uni I	tés	1		t	housands of	dollars — en m	Iliers de do	llors
ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP GANANOQUE T-V GRATTAN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP * HAWKESBURY T-V	12 28 7 8 -	1 1 - 2	2 -		- - - - 71	-	13 29 9 10 -	381 689 417 178	10 7 24 41	123 16	7	431 699 571 232
HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP	19 11	2	_	-	-	- 1	19	2 · 11 9 60 2 37 3	58	51 0 35	2+568	5,313 695
IROQUOIS V-VL KEMPTVILLE T-V	2	-	- 2	-	-		4	113	-		_	396 113
* KINGSTON C * KINGSTON TWP	98 238	-	68 42	216 187	582	11	975 472	20,503	302	492	7,502	672 33,009
KITLEY TWP LANARK TWP	16	- 8	-	-	-	_	_	-	-	2,060	483	17,304
LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC REAR TWP	63 10	7 20	-	_	17	-	24 87	464 2,510	258	189	30	521 2,987
LOCHIEL TWP LONGUEUIL TWP	25	-	_	-	-	-	33 25	778 639		36 5	2	859 655
L'ORIGNAL V-VL LOUGHBOROUGH TWP		-	-	_	_	_	_	-	_		_	
MATILDA TWP MAXVILLE V-VL	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-
* MCNAB TWP MERRICKVILLE V-VL	53	5	-		_	_	58	1,661	- 7	- 2	-	1.670
* MONTAGUE TWP MORRISBURG V-VL	8 25	2	-	_	_	1	28	31 0 88 0	6 3	39	87	442 886
MOUNTAIN TWP	18 27	-	2	_	_	-	20	594 708	1112	19	- 7	614
NEWBORD V-VL OLDEN TWP	-	-	-	-	-	_	-	41		-	-	852 41
OSGOODE TWP OSC TWP	142	12	-	-	-	-	142	5,456	250	30	- 66	5,802
PAKENHAM TWP * PEMBROKE T-V	9	2	~	29	54	-	22	510 326	12	37 20	_	559 365
PERTH T-V * PETAWAWA TWP	32 45	- 2	10	+	-	-	123 42	2.699 1.325	313 620	997 1,687	329 345	4,338 3,977
* PETAWAWA V-VL * PITTSBURG TWP	66	-	-	-	-	-	47 66	1,218 2,108	_	95 90	_	1.313
PORTLAND TWP PRESCOTT T-V	27	3	-	-	-		35 30	1,690 881	46 22	391 66	9	2,136
RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP	7	6	-	-	65	-	68 13	1,338	97 10	208	80 12	1,723
RENFREW T-V RIDEAU TWP	42 27	-1	_	_	103	- 1	43 131	1.941 2.211	121	723	-	2,062 3,183
ROCKLAND T-V	28	-	- 4	_	19	-	51	1,703	_	175	-	-
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP ROXBOROUGH TWP RUSSELL TWP	14	-	-	-	_	- 1	15	533	-	7	613	1,878
SEBASTOPOL TWP	74	4	2	-	3	-	79	2,611	66	305	- 013	2.982
* SMITH FALLS T-V * STAFFORD TWP	6	-	4	7	24	_	41	1,001	534	427	376	187 2,338
STORRINGTON TWP VANKLEEK HILL T-V	42	5	-	-	-	-	47	1.440	27	40	-	516 1,471
WEST CARLETON TWP WESTMEATH TWP	18	- 7		-	-	-	25	644	-4	-	_	85 -
WILLIAMSBURG TWP WINCHESTER V-VL	24	-	-	-	36	-	24	801	104	18	-	76 6 853
YONGE AND ESCOTT TWP * METRO OTTAWA	27	_1	~	1.949	1.676	- 9	47 28 5.559	1,101 1,127 173,896	235	103	-	1 •439 1 •135
LAKE ONTARIO	2,575	375	200	297	1.970	43	5,460		10,819	63,674	56,941	305 • 33 0
ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP	27	32	-	-	-	-	59	1,185	9,309	30,686 58	11.839	195,002
BANCROFT V-VL BANGOR WICKLOW MCCLURETWP	8	- 4	-	-	8	-	16	480	10	151	9	650
* BELLEVILLE C	41	-	64	-		-	105	128 2,588	4	9	- 1	128 2,602
BELMONT AND METHUEN TWP	32	31	-	59	522	-	641	10.572	130	10,770	1.926	23,709 1,278
BOBCAYGEON V-VL BRIGHTON TWP	8	-	-	-	-	-	8	247 327	16	92	10	247 445
BRIGHTON V-VL CAMDEN EAST TWP	12	-4	-	-	21 15	-	59 27	1,649	123	16 624	-	1 .788
CAMPBELLFORD T-V CAVAN TWP	22	- 1	-	-	_	1	41 23	1.083	32	145	41	1.156
* COBOURG T-V COLBORNE V-VL	37 41	-	6	-	71	10	37 128	1,503	18	101	16	1,638
CRAMAHE TWP	14	1	-	-	_	-	14	627	24	111	-	762
					,				0.1	65	_	1,025

			NUMBER	OF DWELI	ING UNITS	5		E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCT	ON
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			th	ousands of d	dollars – en mi	liers de dol	ars
DESERONTO T-V DOURG TWP DUMMER TWP DUNGANNON TWP OYSART ET AL TWP ELOON TWP ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP ERNESTOWN TWP FARADAY TWP FENELON TAUP FENELON TAUP FENELON TAUP FENELON TAUP FENELON TAUP HALDIMAND TWP HALDIMAND TWP HALDIMAND TWP HALDIMAND TWP HALVOWEL TWP HAVELOCK V-VL HOPE TWP LIMERICK TWP LIMERICK TWP LIMEROFTH TWP MADOC TWP MADOC TWP MADOC TWP MARPOSA TWP MONAGHAN NORTH TWP MONAGHAN NORTH TWP MORRAGE T-V NORWOOD V-VL OTINABEE TWP PETERBOROUGH C	77 277 422 111 366 16 88 89 30 133 33 34 99 366 6277 19 15 55 11 16 18 38 33 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 57	1 1 20 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28	3 3 3 3 5 4 5 8 4 5 8 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 288 622 111 1600 222 5 4088 65 900 111 300 67 114 42 400 6 6 57 43 111 77 43 33 3166 338 411 74 937	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1500 15	AB AB AB AB AB AB AB AB	39 39 3166766311 39 3169766311 316976660	573 1,004 1,930 399 3,478 837 202 10,268 1,626 3,158 832 615 2,039 3,221 2,229 2,299 3,221 2,229 1,600 1,886 6,60 1,886 1,103 1,103 1,103 1,104 1,108
PICTON T-V PORT MOPE T-V RICHMOND TWP SHEFFIELD TWP SHEFFIELD TWP SHEFFIELD TWP SIDNERY TWP SIDNERY TWP SMITH TWP STANHOPE TWP STANHOPE TWP STRING V-VL THURLOW TWP * TRENTON T-V TUDDR AND CASHEL TWP TWEED V-VL TYEND TNAGA TWP VERULAM TWP WELLINGTON V-VL WOLLASTON T-V WOODVILLE V-VL	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 49 2 166 12 14 - 4 - 2 - 3 - 3	1	9	25 3 3 12 - 18 12 12 12	3	31 15 24 25 56 28 39 90 28 32 12 71 65 65 72 7	782 871 942 477 806 8,427 3,573 523 523 523 1,858 1,41 712 942 2 2 89	167 167 314 24 8 1.296 239 4 36 54 250 665 - 22 39	276 620 86 - 347 129 - 831 125 1:140 18 17 4	17 48	1,075 1,706 1,342 501 814 10,415 4,527 738 559 1,700 3,651 3,713 159 758 985 - 370 265
METROPOLITAN REG BROCK TWP GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP OSHAWA C RAMA TWP SCUGGIG TWP UXBRIDGE TWP WHITBY T-V METRO TORONTO NIAGARA ** BRANTFORD C ** BRANTFORD TWP	8,211 130 145 197 499 19 126 56 290 6,749 4,771 515	7 3 2 1 1 1 5	4,215 	7,893 - - - 351 - - 7,542 2,266	9,250 33 43 1,311 	186 4 - 1 1 2 1 177	29.762 167 188 197 2.819 22 157 59 428 25.725 11.725	1,015,667 4,978 7,700 6,682 61,880 880 5,695 3,246 18,588 906,018 30C,996 28,355 3,939	659 259 580 5,754 273 50 2,993 213,249 54,810 8,971 1,398	669 756 74 6.181 1.348 111 2.474 290.909 69.279 1.520 1.832	-63 292 3,996 -22 60 865 156,150 21,826 1,120	1,703,458 6,306 8,778 7,628 77,621 884 7,338 3,467 24,920 1,566,326 446,911 39,966 7,175
BURFORO TWP DUMRAIES SOUTH TWP * DUNNVILLE T-V HALDIMAND T-V LINCOLN T-V	15 16 43 121 80	- - 1 2	- 4 16	46	- 44 23 61	- 1 - 3	15 16 139 162 148	565 934 3,693 4,938 4,728	53 438 583 343 1,255	195 33 534 615 1,254	335 36 180	813 1 •405 5 • 145 5 • 932 7 • 417

					1976							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S			ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUC	TION
		NO	MBRE D'	UNITÉS DI	E LOGEMEN	NTS		VAI	LEUR ESTI	MATIVE DE L	CONSTR	JCTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver sions — Trans- forma- tions	Total	Residential Domiciliaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional an govern- ment Institutio nelle et	Total
		L				Hona					gouverne	
		1	!	ınits — unit I	tés.	1		t	housands of	dollars - en m	Iliers de do	llors
					-							
* NANTICOKE C DAKLAND TWP	93	_1	_ 1	-	4	- 1	99	4,072			119	
ONONDAGA TWP * PARIS T-V	11	-	26	-	-	-	11	547	65	25	_	219 637
WAINFLEET TWP WEST LINCOLN TWP	52	_1	3		-	1	57	3,287 2,678	440	70	3	3,436
* METRO HAMILTON * METRO ST CATHARINES-NIAG.	1.619	-	442	24 1,470	2 • 052	10	5,593	3,839 135,542	1,228	32,550	119	5,298 209,470
LAKE ERIE	1,947	-	481	468	1,026	1	3,923	103,715		29,959	4.441	150 •257
AYLMER T-V	2,185	- 8	380	988	775	2	4,338	118,867	21,707	47,931 230	10,068	
BAYHAM TWP BELMONT V-VL	20	-	- 4	-	-	_	20	808	232	17	278	2.094 1.057
BLANFORD-BLENHEIM TWP CARADDC TWP	41	-	- 2	-	-	-	41	2.001	779	300 39	8	791 2,827
DELAWARE TWP	9	1	-	_	_		24	981 6 26	356 73	162	_	1,499
DELHI TWP INGERSOLL T-V	69 38	_ 1	32	21	-	- 1	70	3,184	609	172	604	4.569
LOBO TWP LUCAN V-VL	52	-	-	-	-	-	52	2,662 2,926	90 204	408 216	186 90	3,346
MALAHIDE TWP NEWBURY V-VL	24	2	_	-	-	-	26	890	532	38	_	1 • 460
NORFOLK TWP	42	2	-	- 1	-	-	44	21 2,317	679	-	-	21
NORWICH TWP PARKHILL T-V	72	-	-	2	-	-	72	3,010	1,001	518	35 95	3,075 4,624
PORT BURWELL V-VL RODNEY V-VL	2	-	-	-	_	_	8 2	317 126	7	38	_	362
* SIMCOE T-V	71	_	_	_	22	_	14	473 3,231	115 366	7	_	126 595
SOUTH WEST OXFORD TWP SPRINGFIELD V-VL	56	-	-	-	-	-	56	2,388	1 . 27 6	3.026 189	1.252	7 +875 3 +854
STRATHROY T-V TILLSONBURG T-VV	72	-	44	_	_	-	116	155 3.037	123	1.979	60	167 5,199
VIENNA V-VL	95	-		20	154	-	269	5.395	2,547	1,152	709	9,803
WARDSVILLE V-VL WEST LORNE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	75	8	13	1	97
WILLIAMS WEST TWP * WOODSTOCK C	7	-	-	-	_	_	7	269	-	_	_	269
ZORRA TWP	83 48	-	45	-	-	-	128	4.255 2.288	1 · 212	1 • 306 685	487	7.260
ZORRA EAST TWP * METRO LONDON	1:240	- 2	250	947	599	- 1	31	1,367	495	184	71	6 • 107 2 • 048
LAKE ST. CLAIR	2,534	14						74,119	7,829	37,155	6,189	125,292
ALVINSTON V-VL BLENHEIM T-V	9	-	215	296	1,889	16	4.964	147,281	32,648	29,387	12,193	221,509
BOSANQUET TWP	24 98	-	- 2	-	35	3	62 100	1,448	451	272 134	4	1,724
BOTHWELL T-V * CHATHAM C	233	-	- 6	-	305	3	547	-	-	-	245	5 • 403
CHATHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP	33	-	-	-	-	-	-	13,116	5,911	2,036	3,820	24 .883
DRESDEN T-V ENNISKILLEN TWP	24	-	-	_	4	_	33 28	1,999	322	31 86	- 90	2.352
FOREST T+V	36 28	_	_	-	52	- 1	88 36	1.794	42	5	994	1.841
GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP	18		-	-	-	- 2	18	849	412	15	5	2,436 1,281
GRAND BEND V-VL HARROW T-V	4	-	-	-	-	-	55	2,436	360	41 15		2,837 215
HARWICK TWP HOWARD TWP	25	5	-	3	2	_	22 32	1.275	330	124 143	-	784
KINGSVILLE T-V	70	-	-	_	-	-	8	424	240	131	- 1	1,748 795
* LEAMINGTON T-V MERSEA TWP	52	-4	20	-	69	-	141	2,260 4,283	35	352 1,353	30 148	2 +651 5 +819
* MOORE TWP PELEE TWP	128	- 1	-	13	-4	-	39 141	1,762 4,697	543 6+473	911	- 44	3,216 11,268
PETROLIA T-V	4	-1	-	_	-	-	1 4	12 333	10	249	7.7	23
PLYMPTON TWP * PDINT EDWARD V-VL	48	2	-	- 1		-	50	1.904	360	173	430	765 2,867
RALEIGH TWP RIDGETOWN T-V	36	-	-	-	-	-	36	164	30 104	171 215	20	365 1 • 928
* SARNIA C * SARNIA TWP	12 39	-	10	3	35 381	- 1	51 434	1.308	176 2,597	113 3,348	2.201	1,597
SOMBRA TWP	251	-	78	243	34	-	606	17,819	1.178	1,897	33	20,927
THAMESVILLE V-VL THEDFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1,277	1.290	120	184	2,760 183
TILBURY T-V TILBURY EAST TWP	28	-	-	_	16	-	44	1.469	449	85	209	100 3,644
TILBURY NORTH TWP	24	-	-	_	- 1	-	24	1.175	167	42	-	-
				,	1				101	42	_	1.384

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

1976

					1976							
			NUMBER I	OF DWELL	ING UNITS	5		E:	TIMATED '	VALUE OF CO	ONSTRUCTION)N
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings 	Row housing — Maisons	Apart- ments — Maisons	Conver- sions - Trans-	Total	Residen- tial — Domici-	Indus- trial — Indus-	Commer- cial Commer-	Institu- tional and govern- ment - Institution-	Total
	simples		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		ligire	trielle	ciale	nelle et gouverne- mentale	
		4	U	nits — unit	és			the	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
TILBURY WEST TWP * WALLACEBURG T-V WATFORD V-VL * METRO WINDSOR	9 50 13 1,101	- - -	- 10 - 85	- - - 34	46 - 883	- 1 1 4	11 107 14 2•107	423 2,754 507 64,731	222 1,993 - 8,661	12 236 35 15•130	- - - 3,728	657 4,983 542 92,250
MIDWESTERN	2,828	7	450	1.114	1,558	21	5,978	178,574	34,415	45,515	18,120	276+624
8RUSSELS V~VL CLINTON T-V	7	-	_	_	_	_	2	159 409	243	88 223	26	247 901
DOWNIE TWP DRAYTON V-VL	7 2	-	-	_	-	- 1	7 3	512 115	544 25	18 581	10	1,074
EASTHOPE NORTH TWP	7	-	-	-	-	-	7	320	270	2	-	592
EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP	8	-	-	_	_	-	8 13	391 751	263 485	28 32		682 1,268
ELMA TWP ELORA V-VL	24	-	-		_	- 1	4 25	172 906	7	791	42	172
ERAMOSA TWP	26	-	-	-	-		26	1,766	475	279	988	1 •746 3 • 508
ERIN TWP ERIN V-VL	73 19	-	-	-	_ 1	-	74 19	4 • 586	240 19	383 199	-	5 • 209 867
EXETER T-V FERGUS T-V	37	-	4	-	38	1	80	2,067	512	1,435	11	4,025
GARAFRAXA WEST TWP	34 28	5	- 8	_	_	_	42 33	1,103	77 : 108	296	45	1,521
GODERICH T-V * GUELPH C	27	_	8	303	- 569	1	36	1,346	180 7,492	757 5 • 124	650	2.933
HENSALL V-VL	3	-	~	203	72	-	75	823	20	99	-	942
LISTOWELL T-V MITCHELL T-V	22 30	-	- 6	_	_ 1	_	29 30	1,228	290	965 163	929	3,412 1,378
MOUNT FOREST T-V	16	-	-	-	-	-	16	504	85	62	-	651
NICHOL TWP PALMERSTON T-V	54	-	-	_	_	_	54	3,184	383	24	50	3,641
PUSLINCH TWP ST MARYS T-V	38	-	-	_	- 3	-	38	2,985	172	91	18	3,266
SEAFORTH T-V	7	-	-	-	1		35 8	1.343 260	1,315	79 89	20	2 • 757 369
* STRATFORD C USBORNE TWP	167	_	136	14	29	1	347	9,207 221	1,158	1.715	886	12,966 280
WELLESLEY TWP	46	2		-	-		48	1.963	688	190	168	3,009
* WILMOT TWP WINGHAM T-V	66	_	4	_	_	-	70	2,900 605	447	103 615	193 209	3,643
* METRO KITCHENER	1.797	-	270	797	844	16	3,724	108.775	18,842	31.084	11.386	170.087
GEORGIAN BAY	2,866	534	348	285	1,041	25	5,099	155,974	8,439	28,085	15.641	208 • 139
ADJALA TWP ALBERMALE TWP	66	7	_	_	_	_	66	2,743	63 8	20	289	3 - 115
ALLISTON T-V AMABEL TWP	9	1 03	15		-	-	24	908	30	252	116	1,306
AMARANTH TWP	33	-	_	-	- 1	-	120 33	3.607 1.345	63 89	280	67 23	4.017 1.457
ARTEMESIA TWP * BARRIE C	27	6	70	- 44	122	_	33 280	1,272 9,558	147	84 4.162	2.752	1 •503 17 •929
BEETON V-VL BENTINCK TWP	12		-	-	-	-	12	485	7	95	-	587
BRACEBRIDGE T-V	62 108	2 56	-	_	- 4	1	64 169	1,632 6,218	243 535	310 1,382	75	2 + 185 8 + 210
BRADFORD-WEST GWILLIMBURY BRUCE TWP	110	2	72	-	35	-	217 17	6,593 565	473 245	644 41	36 12	7 • 746 863
CHAPMAN TWP	-	-	_	-	_	- 1	_	_	- 1	-	-	-
CHESLEY T-V COLLINGWOOD T-V	78	3	60	- 48	74	_	263	244 7,009	84	812 1,415	552	1,056 9,060
COLLINGWOOD TWP DERBY TWP	35 6	17	6	-	-	-	58 6	2,686	234	1 · 199 98	60	4,179
DURHAM T-V	13	-	_	-	_	4	17	390	69	686	450 147	1,292
ELMVALE V-VL ESSA TWP	39	- 1	_	-	2	_ 1	40	117	22	69	_	186 1,518
EUPHRASIA TWP	8	2	-	-	-	-	10	510	86	-	-	596
FLESHERTON V-VL FLOS TWP	2 24	_	_	- 1	_	_	24	78 1.081	166	138	- L	78 1,386
GARAFRAXA EAST TWP	40	- 6	_	_	_	-	40	1,574	42 59	23 27	-	1,639
GRAND VALLEY V-VL	29	-	-	~	~	-	29	791	-	1,100	-	1.891
GRAVENHURST T-V HANDVER T-V	39	31	_ 1	_	28	1 -	100	3,438	245	703	268	4,654
HIMSWORTH NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	- 41	863	- 33	- 9	~	- 015
HUMPHRY TWP HUNTSVILLE T+V	22 120	19 15	- 5	25	4	-	169	5.070	80	455	7,060	915 12,665
* INNISFIL TWP JOLY TWP	164	- 1	-	_	_	-	164	7,822 10	340	259	31	8.452
KEARNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP	205	42	18	36 -	82	-	342 69	8,177 2,013	14	977 111	771	9.966 2.139

					1010			1				
				_	LING UNIT			1		VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE LA	CONSTRU	ICTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne mentale	Total
			U	nits – unit	és			ti	nousands of	dollars – en mi	lliers de do	lars
											1	
LUTHER EAST TWP MARKDALE V-VL MCDOUGALL TWP	6 2 48	- 6	-	=	-	-	6 2 54	211 114 1,967	15 	- 118	-	226 114
MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2,315
MEAFORD T-V	12	15	_	_	30	_	23	385 1,206	25 51	1 143	66	1.466
MEDONTE TWP MELANCTHON TWP	72	8			-	-	80	2,386	152	28	15	2 . 581
* MIDLAND T-V	63	-	12	21	48	- 2	10	487 3,828	235 314	393	260	4.795
MONO TWP MULMUR TWP	45 18	-	_	-	-	1	46	2,530	101	122	40	2,793
MUSKOKA LAKES TWP	47	67	2	_		_	18 116	834 3,680	41 155	484	30	913
NEUSTADT V-VL NIPISSING TWP	2 16	- 4	_	-	-	-	2	80	-	-	-	80
NOTTAWASAGA TWP	27	10	_	_	_	_	20 37	523 1,628	19	211	-	542 1,883
ORANGEVILLE T-V * ORILLIA C	45 140	-	43	111	90	-	178	3,728	182	1.566	104	5.580
ORILLIA TWP	57	19	_	- 111	61	_	312 76	7,375 3,133	474 141	2,344	94	10,287 3,724
OSPREY TWP * OWEN SOUND C	20 87	-	- 4	_	334	- 5	20	808	5 395	2.099	995	827
PARRY SOUND T-V	20	-	6	-	-	4	30	1,009	20	342	995	11,593 1,429
* PENETANGUISHENE T-V PERRY TWP	26	-	16	-	-	3	45	1,220	30	44	54	1 .348
PORT ELGIN T-V	128	4	14	- 1		-	146	5:137	9	1,907	160	66 7,213
* PORT MCNICHOLL V-VL POWASSAN T-V	50	_	-	-	12	-	62	1,435	3	80	~	1,515
ST EDMUNDS TWP	- 1	-	-	-	-	-	-	***	- 3	2 -	20	269
SARAWACK TWP SHELBURNE V-VL	24	_	- 2	-	- 60	-	24 64	1.073	102	13 136	-	1.086
SOUTHAMPTON T-V	41	-	-	-	1	-	42	1,516	63	172	10	1,761
SOUTH RIVER V-VL STAYNER T-V	- 8	-		_	2	-	- 8	34.3	_	138	3	-
SULLIVAN TWP SUNDRIDGE V-VL	26	1	-	-	-	-	27	574	-	-	-	484 574
* TAY TWP	10	3	-		16		26 48	554 2 • 343	96	169 32	-	727 2,471
TECUMSETH TWP TEESWATER V-VL	76	-	-	-	- 1	1	77	3,639	104	36	736	4,515
THORNBURY T-V	39	-	- 2	-	_	-	41	1,322	58	272	- 4	1,656
TINY TWP TOSORONTIO TWP	85	83	-	-	-	-	168	5,236	193	733	55	6,217
TOTTENHAM V+VL	21	_	-	-		-	21 47	994 1,572	68	3 128	68	1,133
* VICTORIA HARBOUR V-VL WALKERTON T-V	30	-	-	-	- 1	-	4	189	_	15	19	223
WASAGA BEACH T-V	67	-	-	~	35	2	31 104	1.071 3.062	175	75 458	70 8	1,391 3,538
WIARTON T-V	-	-	- :	-	-	-	-	-		-	-	-
NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V	2,099	55	689	235	1.043	40	4,161	135,126	35,954	34,005	17,719	222,804
BRUCE MINES T-V	14	-	8	_	19	_1	42 26	1,223	_	21 75	- 4	1,244
CASEY TWP CHAPLEAU TWP	1	-	-	-	-	-	1	25	-	_		25
CHARLTON T-V	10	-	_	-	-	_1	11	465 87	5	77 15	30	577 102
* COBALT T-V COCHRANE T-V	22	-	-	- 1	-	-	- 22		-	-	-	-
COLEMAN TWP	1	1	-	- 1		_	22	1:416 28	17	1 + 546 55	69	3 • 048 83
DACK TWP DYMOND TWP	5 12	_ [-	-	- 1	-	5 12	66 370	128	1,524	-	67
ELLIOT LAKE TWP	68	1	-	30	412	1	512	14.872	329	1,524	575 40	2.597 16.494
EMBRUN TWP ENGLEHART T-V	14	_ [-	-	12	-	26	809	_	-	-	-
ESPANOLA T-V	38	-	-	-		-	38	1,293	-	14	315	823 2,729
FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP	29	3 8	-	-		-	32 12	954 205	1 4	129	-	968 334
GORE BAY T-V	2	-	-	-	-		2	200	_	129	950	1,150
* HAILEYBURY T-V HARLEY TWP	29	3	_1	-	_	-	33	1,117	_4	425	53	1,599
HARRIS TWP	4	1	-	-	-	-	5	149	10	-	-	159
HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL	45	-	15	_	-	3	63	2.090	25	304	-	2 •419 208
IROQUDIS FALLS T-V	39	2	4	-	-	4	49	1,755	282	384	101	2,522
* KAPUSKASING T-V	42	_	8	89	- 4	11	51	2,525	47 45	219	2,472	4,166 7,902
KIRKLAND LAKE T-V			-	-	-"	-	2	83	-	2,5,4		83
LARDER LAKE TWP	2	-	- 1									
KIRKLAND LAKE T-V LANDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V MATTAWA T-V	2 21 7	-	-	-	-	-	21	672 212	24	53 20	130	749 362

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1976

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisans simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		L	U	nits - unit	és.	L		th	ousands of d	lollars — en mil		ors
MICHIPICATEN TWP NAIRN TWP * NEW LISKEARD T-V * NORTH BAV C PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP * SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V THOMPSON TWP * TIMMINS T-V WEGB WOOD T-V WICKSTEED TWP METRO SUDBURY	15 - 25 176 - 12 375 23 14 1 182 11 19 789	- 13 - - - 5 3 - 1	213 10 - 172 - 194	16 - - 24 - - 76	17 53 - 1 140 - 190 - 167	3 3 - 1 - 1 - 8	15 -45 325 -13 753 33 14 6 624 11 20	606 6 1,309 9,925 - 387 27,622 967 473 95 17,780 325 669 39,778	13 - 16 1,290 - 15 309 - 27,629	142 - 51 6,647 - 85 5,558 209 27 - 3,031 10 52 8,329	22 -2 3.873 	783 6 1.378 21.735 487 36.858 1.176 580 95 50.238 335 733 56.293
NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP BALMERTON IO DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDION T-V IGNACE TWP * KEEWATIN T-V ŁONGLAC TWP MANITOUWADGE ID MARATHON IC NEEBING TWP NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SCHREIBER TWP SIOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP * METRO THUNDER BAY	825 16 12 18 19 7 24 4 30 43 8 32 14 4 22 9 17 7 7	24 1 1 1 2 2 2 1 16 	85	243	712	10	1,899 16 12 24 55 15 29 5 30 60 8 32 16 24 14 33 7 25 1,494	59,177 577 482 1,038 1,780 539 725 394 1,659 2,160 272 1,230 392 628 383 1,269 298 44,404	29.813 30 311 1.068 70 - 58 25 27 93 20 2.319 68 68 81 28 - 11 44 22.000 3.541	11.994 73 11 1.730 1.372 81 595 16 562 804 151 80 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,897 11 -702 73 56 16 25 207 - 340 110 4,357	106,881 804 4,538 3,225 676 1,394 460 2,455 3,057 783 3,629 460 771 484 1,328 342 23,057 58,657
MANITOGA	4,386	25	741	508	4,180	29	9,869	257,619	35,377	101,565	37,971	432,532
GREATER WINNIPEG METRO	2.984		708	386	3.746	19	7,843	200,825	32,566	91,079	23,050	347.520
SOUTH EAST MANITOBA BEAUSE JOUR T-V DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPRINGFIELD RM STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	258 24 14 23 5 62 119	13 	2 1	75	94 - 12 - 12 70 -	1 1	444 24 - 26 23 17 209 121 - 12	13.139 782 636 783 433 5.354 4.358	338 25 - - 20 - 265 3	1 • 162 354 - 164 39 - 551 19 - 25 10	1,378 70 30 - 1,266 12 -	16,017 1,231
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	126 7 50 38 31	-	-	-	5 - 5	-	131 7 50 38 36	5,066 244 1,917 1,416 1,489	4 3 - -	616 147 6 33 430	112 40 60 12	5.798 394 1.963 1.509
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CARMAN T-V EMERSON T-V MORDEN T-V MORDEN T-V ** **PORTAGE LA PRAIRIE C ************************************	233 27 30 5 45 - 85 41	-	14	29	52		328 27 34 5 45 - 172 45	9,861 930 1,072 151 1,398 4,899 1,411	1.371 30 - - 440 - 320 581	2:831 371 773 50 104 - 1:041 492	2,802 1,050 - 200 - 244 1,308	16.865 2.381 1.845 201 2.142 6.504 3.792
												30,485

				_	LING UNIT				VALUE OF C			
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne mentale	Total
				mirs – unii	es 		1	j th	ousands of	dollars – en mil	liers de do	lars
BOISSEVAIN T-V BRANDON C CARBERY T-V CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL DALY RM DELORAINE T-V ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V GLENBORD V-VL KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL MELITA T-V MINNEDDSA T-V NOEPOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V ST LAZARE V-VL SOURIS T-V VIROEN T-V WEST CENTRAL MAN WOODLAND BENITO V-VL DAUPHIN T-V ETHELBERT V-VL GRANDVIEW T-V MINTONAS V-VL GRANDVIEW T-V MINTONAS V-VL GRANDVIEW T-V MINTONAS V-VL GRANDVIEW T-V ST ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM ROBLIN T-V ST ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	20 299 122 16	4	2	18	10 144	1 1	30 458 6 30 	879 9,143,3 3,3 15,7 1,276 18,3 27,2 27,2 27,2 27,2 28,9 3,3 3,3 3,3 1,05,7 3,9 3,1 4,04,7 3,9 4,04,04 8,7 6,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8	26 694	66 1.744 320 - - - - - - - - - - - - -	1.500 2.136 	2,447 13,717 683 157 -1,302 -269 326 -264 1,336 1,651 1,017 458 92 229 1,136 -590 2,115 -61,376 -68 64 509 533 414 128 1,112
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON C	69	-		-	59	-	73 128 16	4,229	65 63 56	983	4,196	2,934
THE PAS T-V	53	-		-	59	•	112	3:364	7	438 545	3,996 200	5,355 4,116
SASKATCHEWAN	6,050	2	256	419	3+352	13	10,092	312,506	19,421	109,087	75,400	516.414
ARBORFIELD T-V ASINIBOIA T-V BANCOUGH T-V BINGOUGH T-V BIGGAR T-V BIGGAR T-V BIGGAR T-V BLAINE LAKE T-V BLAINE LAKE T-V CABRI T-V CALDER V-VL CANDRA T-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V COMMAN PARK 344 RM CRAIK T-V CREIGHTON T-V DELISLE T-V DUCK LAKE T-V EASTEND T-V	38 119 119 18 18 16 24 14 21 84 25 2	1	4		24	4	-38 119 1-43 22 1 6 81 14 4 21 89 7 5 25	1,726 4,341 1,005 712 35 235 	23 18 28 274 - 20 - - - 20 - - - 276 - - 10	244 182 - 385 2 - 19 - - 57 995 - - 204 - 17 130 32 - 24	707 27 	1,993 5,248 - 1,445 988 35 954 - 1,989 1,526 - 1,489 - 4,258 - 408 365 850 - 86

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 49 TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1976

					ING UNITS		}		VALUE OF CO			
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings Maisons	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ırs
							1				1	
EATONIA T-V ELROSE T-V ESTERHAZY T-V ESTEVAN C ESTON T-V F OAM LAKE T-V GRAVELBOURG T-V GRENFELL T-V	4 15 22 79 9 16	11111	10	38	42	- - - 1 - -	4 15 32 159 10 16	151 616 851 5.581 457 495	30 140 - -	16 - 178 703 193 16 - 502	- 100 73 500 10 -	167 616 1.159 6.497 1.150 521
GULL LAKE T-V HERBERT T-V	12	_	_	_	-	-	12	404	-	50	-	454
HUDSON BAY T-V HUMBOLT T-V INDIAN HEAD T-V KAMSACK T-V KERROBERT T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V LAFLECHE T-V LEMBERG T-V LINTLAW V-VL LIPTON V-VL	166 855 222 199 1 61 25 4 66 4		20		19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 85 42 19 1 61 2 24 4	735 3.141 1.198 735 43 2.326 62 684 138 175	323 121 40	203 393 118 572 90 160	549 12 892 - - 146	1.670 3.667 2.208 1.307 133 2.526 62 961 138 175
LOVE V-VL LUMSDEN T-V	22	-	-	1 1	_	-	22	1,014	-	Ē.,	-	-
LUSELAND T-V	6	-	-	-		-	6	212	-	59 25	10	1,073
MANITOU BEACH V-VL MAPLE CREEK T-V MEADOW LAKE T-V MEATH PARK V-VL MELFORT T-V MELVILLE C MECTA V-VL MILESTONE T-V MISTATIM V-VL	46 67 1 108 67 -		-		92 85	111111	46 67 1 200 152 - 11	1,610 2,282 40 5,973 3,857	11 4 - : 26 98 -	122 688 2,267 367	1,133 188 - - 334	2 .876 3 .162 40 8 .266 4 .656
MONTMARTRE V-VL * MOOSE JAW C	460	-	-	- 1	- 1	~	4	122		-	-	122
MAICAM T-V NIPAWIN T-V	17	-	6 - -	- -	64 12 8	- -	531 29 55	18,206 685 1,795	395	5.446 95 320	2,322	26,369 780 2,154
* NORTH BATTLEFORD C	219	- 1	-	- 1	241	- 1	460	14.704	483	4,127	1,003	20,317
NORTH QU®APPELLE RM OGEMA T÷V	17	- 1	-	-	-	-	18	347 177	-	25		372 1 77
* PRINCE ALBERT C QU'APPELLE T-V	317	-	10	46	245	_ 1	619	19,054	2,394	6,627	8,442	36,517
OUINTON V-VL RADVILLE T-V ROSETOWN T-V ROSE VALLEY T-V ROSTHERN T-V	7 46 1	-	-	-	30	-	7 76 1 16	312 2,424 30 552	42 100 -	- 877 - 86	6 165 - - 15	519 3,401 30 670
ST WALBURG T-V	9	-	-	-	-	-	9	251	1	189	306	747
SALTCOATS T-V SHAUNAVON T-V	11	_	_	-	-	-	11 16	276 501	-	50 221	33	326 7 55
SHELLBROOK T-V SINTALUTA T-V	18	-	-	_	_	_	18	534 50	6	11	_	551 50
SPIRITWOOD T-V STAR CITY T-V	6	-	12	-	_	-	18	46 1 102	24	32	232	749 102
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V * SWIFT CURRENT C	10	-	- 4	5	118	- 1	10 272	214 8,218	193	1,891	581	215 10,883
TISDALE T-V TURTLEFORD V-VL	34	-	-	-	74	1	109	3,486	-	303 12	305	3,789 411
URANIUM CITY D	27	-	-	26	30	1	84	3,302	1	115	-	3 +418
WADENA T-V WAKAW T-V	26	_	_	_	_	- 1	26 37	860 1.077	65	228	- 3	1.088
WALDHEIM T-V	6	-		-	-	-	6	172	35	25	80	312
WAPELLA T-V WATROUS T-V	16	- :	-	-	3	-	19	98 608	-	12	626	98
WATSON T-V WEYBURN C	17	-	- 4	_	95	_	17 217	604 7,679	738	34 138	233	658 8,788
WHITEWOOD T-V	15	_	-	- 1	-	-	15	484	3	17		504
WILKIE T-V WILTON RM	16	-	_	-	_	_	16	574	- 6	18	_	598
WISHART V-VL WYNYARD T-V	25	-	-	-	-	- 1	- 26	860	18	335	624	1 +837
YELLOW CREEK V-VL	-	-	- 1	-	-	-	-	- 1	6	-	-	6
* YORKTON C * METRO REGINA	180	-	124	304	175 656	-	359 2,700	93,457	1,229 6,397	7,196 47,725	1,598	21.252 169.858
* METRO SASKATOON	1,432	-	58	-	1.282	1	2,773	69,326	5,731	23,564	30,232	128,853

2

22

510 1,768

26

75

104

1.168

	T		NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	5		F	TIMATED	VALUE OF C	ONSTOLICTI	ON
					LOGEMEN			1		ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings 	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- ligire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és	1	1	the	ousands of a	dollars – en mil		ors
							1			1		
FDOTHILLS MD FOREMOST V-VL FORESTBURG V-VL FORT ASSINISOINE V-VL FORT MACLEOD T-V FORT MCMURRAY T-V FOX CREEK T-V FRANK V-VL GIROUXVILLE V-VL GLEICHEN T-V	183 7 13 1 47 302 6	1	4 14	579	10 713	1 - 1	184 7 23 1 62 1,608 6	11,956 300 601 31 2,270 70,109 241 58 55	997 - 2 - 3,630 102	217 16 91 - 33 11.892 7	2,155 175	13,170 450 694 31 2,303 87,786 525 59 80
GLENDON V-VL GLENWOOD V-VL GRAND CENTRE T-V	3 4 1 21	-	-	-	-	-	3 4 1 21	120 129 89 828	- - 95	100 - 247	125	120 229 89
GRANDE CACHE T-V * GRANDE PRAIRIE C GRANUM T-V GRIMSHAW T-V GULL LAKE SV	71 187 11 52	-	20 4 -	73 - -	289 55 - -	2 2 -	364 337 15 52	10.008 11.062 574 1.560	227 383 3 7	3.688 3.094 109 346	1,047 1,437 - 102	1.295 14.970 15.976 686 2.015
HAIRY HILL V-VL HANDISTY T-V HAY LAKES V-VL HIGH LEVEL T-V	42 10 8	- - 1	-	-	18	6	- 60 17 8	1,931 449 273 201	15 90 - 812	949	20 -	2,915 539 273 1,457
HIGH PRAIRIE T-V HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL HINTON T-V	22 20 - 44	-	12	78 - 58		1	22 110 - 105	909 3,801 3	- 46 - 704	39 517 - 915	145 30 -	1,093 4,394 3 4,993
HOLDEN V-VL HUGHENDEN V-VL HUSSAR V-VL HYTHE V-VL	9 1 - 5	-		-	- - 12	1 1 1 1	9 1 - 17	263 39 - 489	-	100 155 - 50	-	363 194 - 539
I D #1 I D #2 I D #3 (ARMY EXP RANGE) I D #5	37 11 - 19	2	-		- 1	1 1 1	38 11 - 21	1.033 394 - 798	128 6 -	686 2 - 250	20	1.867 402 - 1.060
I D #6 I D #7 I D #8 I D #9	17 8	-	-	-	- - 1	-	17 9	602	8 216	9 505	32	619
I D #10 I D #11 I D #13 (ELK IS NAT PARK) I D #14	70 - - 38	6 -	-	-		- - -	76 - - 45	1.805	190 - - 241	71 - - 654	40	2,106
I D #15 I D #16 I D #17 I D #18 I D #19	13 8 64 30	1 5 6 27	-	-	-	-	14 13 70 57	483 259 1,822 1,070	13 3 45 59	30 5 455 83	280 430 74	526 547 2,752 1,286
I D #20 I D #21 I D #21 I D #23	6	-	-	-	-	-	- 6	168	4 - 2 8	- 43 4 25	- 40	4 43 6 241
INNISFAIL T-V INNISFAEE V-VL IRMA V-VL IRRICANA V-VL	110	-	10	-	106 - 12	-	19 226 4 17	470 6,687 121 570	490 1,754 - 23	80 553 2 27	40 25 -	1:080 9:019 123 620
JASPER T-V (I D #12) KILLAM T-V KINUSO V-VL KITSCOTY V-VL	7 8 4	-	2	-	16	-	9 24 10	625 814 207	229	1.267	10	2 • 131 930 207
LAC LA BICHE T-V LACOMBE T-V LAMONT T-V LEDUC T-V	23 66 43 473	-	8 21 -	- 34	22 12 135	-	14 31 109 55 646	332 1,072 3,618 1,571 20,444	200	9 2,124 355 15 2,189	237	345 3,633 4,030 1,586
LEDUC CO * LETHBRIDGE C LINDEN V-VL LLOYDSMINSTER C	74 541 11 139	1 -	115	142	622	3 -	75 1,423 11 271	3.242 46.164 460 8.742	8,901 1,207 13 767	2,189 551 9,899 38 3,143	6 465 2.974 - 1,600	22.639 13.159 60.244 511 14.252
LOUGHEED V-VL MAGRATH T-V MA ME O BEACH SV MANNING T-V	- 20 - 26	-	-	-	14	-	34	1.179	-	167	268	1,614
MANNVILLE V-VL MARWAYNE V-VL NAYERTHORPE T-V NCLENNAN T-V	10 7 14 25	-	-	-	12	-	10 7 26 25	254 260 858 640	2 75	5 21 75	675	254 267 954 1,390
* MEDICINE HAT C MILK RIVER T-V	600	-	100	101	523	-	1,324	35,443	1,911	7 • 655 341	1,691	46,700

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1976

				-	LING UNIT		1		VALUE OF CO			
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil		ars
MILLET V-VL MINBURN V-VL MINBURN V-VL MORBIN V-VL MOUNTAIN VIEW MD MUNDARE T-V MYRNAM V-VL NAMPA V-VL NAMPA V-VL NANTON T-V OROTOKS T-V OROTOKS T-V OROMAY V-VL OYEN T-V PARKLAND CO 31 PEACE RIVER T-V PENHOLD V-VL PICTURE BUTTE T-V PINCHER CREEK T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA T-V RATMOND T-V RED DEER C REDWATER T-V ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROCKY BORD V-VL RYCROFT V-VL RYLEY V-VL ST PAUL T-V SANGUOO V-VL SEER BEACH SV SEGGEWICK T-V SPRUCE GROVE T-V STRINT NAVEL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STETTLER T-V STETT	17. 15. 13. 13. 12. 15. 4	1	1 2 2 4 4 6 6 6 8 4 4 2 6 6 6 0 2 2 - 4 4 - 7 2 - 7 3 6 6 6 6 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100	444 68 68 20 4 476 6 6 6 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 15 13 1255 17 4 5 81 135 1266 5 5 135 1266 6 5 13 3 5 2 2 71 1 64 23 3 74 4 12 4 1 034 4 1 6 6 1 1 1 1 3 5 8 8 1 7 7 2 1 1 6 7 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	594		2 2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	(iers de doll	712 712 7557 3,491 659 78 268 2,269 101 1,800 6,093 7,818 362 717 7,679 623 899 2,062 4,247 2,159 1,508 8 3,243 5,775 59,680 3,435 917 4,902 266 209 519 3,070 389 107 693 785 2,551 1,050 662 10,667 620 836 6,223 1,174 4,664
STRATHMORE T-V SUNDRE T-V SUNDRE T-V SWAN HILLS T-V SYLVAN LAKE T-V THORHILD V-VL THREE HILLS T-V TOPIELD T-V TROCHU T-V TROCHU T-V TROCHU T-V VALLEY V-VL TW O HILLS CO TWO HILLS T-V VALLEYVIEW T-V VALLEYVIEW T-V VALLEYVIEW T-V VALLEY T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VILNA V-VL WASKATENAU V-VL WASKATENAU V-VL WATERSTON HAMLET (I D #4) WESTLOCK #92 WESTLOCK #92 WESTLOCK T-V WETASKIWIN C WHITECOURT T-V	142 144 78 300 98 1011 10 344 45 622 68 200 47 31 34 96 67 66 67 66 41	1	18 6 20 0 14	77 16	200 188 166	1	122 34 96 300 123 147 10 35 49 110 8 43 37 52 20 110 63 34 15 55 7 7 22 24 66 81 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	4,422 857 2,442 975 3,645 4,784 286 1,071 2,111 3,321 275 1,482 4,101 1,288 659 2,902 1,756 1,93 901 1,691 1,881 1,881 1,981 1	50 40 42 - 1115 15 100 100 - - 1 15 421 164 59 - - 171 210 - - 171 164 177 210 - 171 185 185 195 195 195 195 195 195 195 19	192 577 40 179 179 553 - 180 612 190 49 234 42 117 53 10 1.179 246 420 1.179 60 60 - 47 - 49 49 49	-1 160 -3 3 4 	4,664 1,435 2,582 1,196 3,827 5,452 287 1,277 2,813 3,611 324 1,716 -1,394 2,712 1,898 3,769 3,1107 2,845 751 203 2,620 2,521 927 196 7 187 217 3,828 10,168

					1976							
				-	ING UNITS			E:	STIMATED '	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings 	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	és	1		the	ousands of d	ollars — en mil		lars
WILDWOOD V-VL * METRO CALGARY * METRO EDMONTON	3 4,034 5,023	- 8	759 379	923	6 5,380 3,482	2	9 11,096 11,796	230 273.917 391.166	12.628	13 116.294 166.078	44.978 40.805	243 447,817 618,533
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	20,588	69	1,823	2.457	11,245	183	74 745	1,115,294	170 039	709 600	160 043	1,805,774
		69	1,023	24437	11+245	1						
ABBOTSFORD DM ALBERNI-CLAYOOUDT RD ALERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CARIBOO RD CASTLEGAR C	241 79 9 163 318 47	8	2 2 4 2		109	-	241 89 9 274 322 116	9,077 3,654 235 7,342 11,975 3,972	10.184 235 - 417 692 103	4,151 738 2 5,558 947 617	103 153 425 540 2,585 127	23.515 4.780 662 13.857 16.199 4.819
* CENTRAL OKANAGAN RD * CHILLIWACK C	562 23	3	44	_	15	- 1	624	19,008	388	968 2,283	1,261	21,625
* CHILLIWACK D	489 109	-	64	-	171	-	724	21,046	2,671	4.315	433 81	28 • 465
COLDSTREAM D COLUMBIA-SHUSWAP RD	57	2	4	-	-	-	63	2,230	4	161	-	2,395
* COMOX T-V COMOX+STRATHCONA RD	144 378	5	2	_	85 13	- 1	231	5,600 11,255	201	1,191	38 537	6,831
* COURTENAY C	133	-	2	-	-	2	137	4.512	40 686	1,249	20 609	5 . 821
COWICHAN VALLEY RD CRANBROOK C	322 148	- 4	7	45	68	1	333 268	12,478 7,891	171	10,936	1.126	14 •150 20 •124
CRESTON T-V CUMBERLAND V-VL	30	-	-	-	3	-	33	1,215	-	529	469	2.213
* DAWSON CREEK C	73	-	_	40	-	-	113	3,640	-	6,364	3,064	13.068
DUNCAN C EAST KOOTENAY RD	249	_	_	29	138	- 1	167 251	2:805	16 2,397	1:189 716	119 327	4,129
ELKFORD V-VL	3	-	-	-	111		114	2,173	2	159	356	2,690
ENDERBY C FERNIE C	16 93	_	18	26	46 17	_	136	1,428	113	122 262	612	1 .677 5 .533
FORT ST JAMES V-VL	35	-	-	-	-	-	35 178	1.284	70	188	2.681	1,473
FORT ST JOHN C FRASER-FORT GEORGE RD	156 177	11	2	_	20	1	189	5,225 6,760	619	154	1,601	9 • 1 3 4
GIBSONS V-VL	24	-	-	-	_	- 2	24	711	240	221 248	779	932 1 •760
GOLDEN T-V GRAND FORKS C	10	-	_	_	_	-	39	1,428	208	428	196	2+260
GREENWOOD C	44	-	-	-	-	1	45	1,479 360	94	28 125	7 6	1,608
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	4	-	_	-	_	-	4	133	-	162	250	545
HOPE T-V HOUSTON D	20	-	2	-	11	-	33 15	719 383	369 67	376 295	661	1,464
* KAMLOOPS C	344	-	170	96	123	-	733	22,821	1,950	10,252	746	35,769
KASLO V-VL * KELOWNA C	601	_	28	26	124	-	34 779	891 27,841	1,477	14.044	5,050	937
KENT D	53	-	7	24	61	-	114	2,449	352 468	713	206	3,720 4,332
KIMBERLEY C * KITIMAT D	40 56	_	2	-	16	3	77	3,492	360	611	39	4+502
LADYSMITH T-V	65	-	-	30	-	2	97	3,059 514	_	256 145	103	3,418 1,207
LILLOOET V-VL	15	-	_	-	_		15	461	36	110	306	913
MACKENZIE D MATSQUI D	448	- 1	2	103	339	_	894	287 24,275	458	113 6,828	363	1 +221 35 +407
MCBRIDE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	98	-	46	13	157
MERRITT T-V MISSION D	51 475	_	4 46	26	16	-	81 537	2,125	181	388 1,011	1,234	2,695
* NANAIMO C	514	1	189	-	353	3	1,060	35,952	726 167	8,548	3,236	48,462 13,077
NANAIMO RD NELSON C	31 5 5 5	3	18	_	_	_	318 73	2,652	181	2,589	194	5,616
NORTH COWICHAN D	251	-	6	_	58	-	315 300	10,296	678	522 660	953	12,449
NORTH OKANAGAN RD OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	287 237	10	2	-	_ 1	_	243	9,561	103	251	159	10.074
OLIVER V-VL	13	-	2	_	16 18	- 1	31 71	1,007 2,058	128	1.116	141	2,392
OSOYOOS V-VL PARKSVILLE V-VL	48 142	-	4	-	41	-	183	5.142	-	573	2,403	8.118
PEACE RIVER-LIARD RD PEACHLAND D	159	-	- 2		-	- 1	160	4,455 2,151	187	160 78	511	5 + 31 3 2 + 231
* PENTICTON C	165	-	29	-	131	1	326	9,014	3,450	3.726	750	16,940
* PORT ALBERNI C POUCE COUPE V-VL	76 13	-	_	35	44	_	155 13	3,880	24	572	570	5+046
* POWELL RIVER O	40	-	-	-	-	-	1,323	2,067 43,987	1.189	411 6.188	982	4 •649 65 •507
* PRINCE GEORGE C * PRINCE RUPERT C	994 36	_	116	172	213	_	1,323				149	28,493

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS	_	VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		, ,	" u	nits - unit	és			th	ousands of a	dollars – en mi	lliers de doll	ars
QUALICUM BEACH V-VL QUESNEL T-V REVELSTOKE C ROSSLAND C SALMOV V-VL SALMON ARM D SHAWNIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V SQUAMISH D SUMMERLAND 0 * THOMPSON-NICOLA RD TOFIND V-VL * TRAL C VANDERHOOF V-VL * WARFIELD V-VL * WARFIELD V-VL * WARFIELD V-VL * WILLIAMS LAKE T-V * METRO VANCOUVER * METRO VICTORIA	57 95 51 29 19 186 	1 13	4	1.446	4 	3 - 2	577 1066 511 299 111 1111 - 65 299 122 35 395 7 99 27 444 49 49 4,683	2,592 3,120 2,146 1,250 386 3,907 -7 1,667 8,961 4,344 1,179 9,087 327 2,674 811 10,981 984 4,358 478,643 135,390	10 305 197 5 134 - - 80 465 91 68 203 25 927 20 3,045 3399 61,895 3,974	306 981 1,976 4 70 757 - 368 1,276 638 1,113 1,994 106 314 1,1655 3,688 2,1635	439 85 300 342 627 852 577 123 858 423 2,584 423 2,920 6 545 63,029 34,661	3,347 4,491 4,319 1,259 755 5,140 2,742 11,554 5,650 2,483 12,142 458 6,499 3,109 20,634 99,3 7,896 846,855 201,660
YUKON	1	-				-	-					
DAWSON C			-					28	5	-	-	33
WHITEHORSE C YUKON DA	- 1	-	-	-	-	-	-	28	- 5	-	-	- - 33
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	161	_	18									
	101	-	18		-	2	181	7,923	3,112	7,475	931	19,441
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	55	-	18	_	-	- 1	- 56	2,384	763	1.625	50	4,822

TABLE 10 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 10 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ 1976

					916							
				-	LING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	(TS	·	VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			th	ousands of	dollars - en mi	lliers de dol	ors
TOTAL METRO AREAS	61,189	69	11,004	22,385	64.387	832	159,866	4,534,580	600,855	1.896.645	790,202	7,822,282
CALGARY	4,034	-	759	923	5,380	_	11.096	273,917	12,628	116:294	44,978	447,817
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1.027	6	73	39	117	20	1,282	39.054	3,793	11,525	1,255	55 + 62 7
CHICOUTIMI C JONQUIERE C LA BAIE T-V	441 392 194	3 3	35 38 -	39	65 39 13	5 5 10	588 477 217	16,739 16,851 5,464	1,432 725 1,636	3,593 4,980 2,952	101 1,058 96	21 •865 23 •614 10 •148
EDMONTON	5,023	. 8	379	2,902	3,482	2	11,796	391,166	20,484	166,078	40,805	618,533
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MO	23 2,991 210 87 32 42 614 712 312	8	369	2.902	3,334	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	23 9.597 216 135 38 46 708 721 312	896 296,788 10.061 4.022 1.197 1.173 22.416 41,809 12,804	9,763 159 2 15 - 407 8,504 1,634	165 147,363 3,176 7 87 287 3,196 7,189 4,608	28,797 3,398 - 5,918 1,909 1,436 4,342	1.061 482.711 16.794 4.031 1.304 2.378 27.928 58.938 23.388
HALIFAX	1,487	15	355	97	1,027	2.8	3,009	84,991	2,579	24.414	16,625	128,609
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO	103 49 1,335	15	68 12 275	59 - 38	259 596 172	21	489 678 1.842	12,906 17,741 54,344	397 1,461 721	5.365 15.201 3.848	2,570 11,697 2,358	21 ,238 46 ,100 61 ,271
HAMILTON	1,619		442	1.470	2,052	10	5,593	135,542	26.011	32,550	15,467	209,470
ANCASTER T-V BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBOROUGH TWP GLAMBROOK TWP GRIMSEY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	40 429 61 125 39 63 431 431	-	- 112 - - - 220 110	386 - 43 - 955 86	45 596 29 36 - 55 1'•291	2 2 6	85 1.523 92 204 39 120 2.903 627	3.472 40.038 3.646 7.593 2.839 3.852 55.316 18,786	834 1,776 173 1,426 248 471 19,985 998	1.054 10.248 60 334 144 811 17.547 2.352	35 587 236 1,065 1,000 736 11,743	5,395 52,649 4,115 10,418 4,231 5,870 104,591 22,201
HULL	1.110		127	369	552	3	2,161	63,279	1 • 285	149.141	79,579	293,284
AYLMER T-V GATINEAU T-V HULL C HULL-DUEST TWP-CANT	287 744 10 69	-	7 110 10	97 272	354 198 -	1 2	294 1,306 492 69	11,161 35,414 13,507 3,197	83 750 452 -	1,854 4,212 143,043 32	558 3,242 75,779 -	13,656 43,618 232,781 3,229
KITCHENER	1,797		270	797	844	16	3,724	108,775	18,842	31.084	11,386	170,087
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOO C WOOLWICH TWP	527 17 787 367 99	-	65 - 172 26 7	223 - 482 92 -	278 - 427 139	4 5 3	1.097 17 1.872 629 109	26,885 986 58,753 17,387 4,764	3,931 529 8,570 4,441 1,371	5,054 622 12,153 11,354 1,901	1,998 98 7,344 1,348 598	37 .868 2 .235 86 .820 34 .530 8 .634
LONDON	1,240	2	250	947	599	1	3,039	74,119	7,829	37,155	6,189	125,292
DORCHESTER NORTH TWP	30	-	_	_	_	-	30	1,490	250	802	2	2,544
LONDON C	904	-	242	947	586	1	2,680	58,483	2,394	31,502	5.549	97,928

TABLE 10 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued . TABLEAU 10 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite 1976

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		ļ		ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial 	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial ————————————————————————————————————	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars - en mil	1	ors
LONDON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	31 29 131 28 41 46	2	8 +	1 1 1 1	13 - - -	1 1 1 1	33 29 152 28 41 46	1.380 1.431 5.113 1.262 2.664 2.296	1,181 385 2,014 1,125 343 137	331 38 1,052 235 2,973 222	127 451 60	3.019 1,854 8.630 2.622 6.040 2.655
MONTREAL	12.841	18	1.215	1 • 468	21,614	200	37,356	850,209	128,551	308,366	140,748	1,427,874
ANJOU T-V BAIE-D'URFE T-V BEACONSFIELO C BEAUHARNDIS C BELOEIL T-V BLAINVILLE T-V BOIS-DESS-FILION T-V BOIS-DESS-FILION T-V BOUCHERVILLE T-V BOOCHERVILLE T-V CANDIAC T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHARLEMAGNE T-V COTE-ST-LUC C DELSON T-V DEUX-MONTAGNES C DOLLARD-DES-DRMEAUX T-V DORION T-V DORION T-V LIE-PORVAL T-V ILE-PORVAL T-V ILE-PERROT T-V KIRKLAND T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LACHINE C LA SALLE C LA PRAIRIE T-V LAVAL VILLE DE C LEMOYNE T-V LONGUEUIL C LORGAIN E T-V MAPLE GROVE T-V MAPLE GROVE T-V MARIEV T-V LONGUEUIL C LORGAIN E T-V MAPLE GROVE T-V MAPLE GROVE T-V MARIEV FULLE T-V MASCOUCHE T-V MASCOUCHE T-V MARCOUCHE T-V MONTREAL C	777 6 481 16 261 271 249 336 516 105 113 360 285 54 9 72 28 33 37 137 79 22 1.551 1.51 296 7 7 22 31 299 154 22 23 502 95 12 136 392	10	12	39	323	11	462 6 6 6 6 250 18 8 409 356 509 7766 6 2 101 134 172 700 763 2455 54 125 577 64 4 9 9 9 62 333 33 33 187 140 22 5 470 9 9 2 2 2 5 3 2 2 1 1 2 4 4 5 2 5 8 6 5 1 5 9 5 1 2 1 4 4 5 2 3 9	9,133 514 2,678 663 7,033 9,393 11,951 2,521 17,585 47,445 4,362 2,666 1,095 14,488 8,981 1,956 3,310 18,485 1,972 695 1,906 3,533 1,766 3,575 1,016 12,174 13,593 2,241 761 134,134 14,572 2,557 2,711 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,572 4,190 1,573 4,190 4,19	5.431	3,499 90 1:100 188 1:223 317 1:745 15 2:560 6:580 2:13 394 1:10 997 1:581 460 302 2:1766 2:200 348 2:355 - 145 5 2:2 2:09 2:609 2:609 2:609 2:609 3:7 16:342 2:104 3:991 3:99 1:231 3:99 1:	2,324 30 23 600 1,796 350 22,31 - 150 155 8 - - 9,514 - - 865 26 90 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20,387 634 4,006 2,200 10,136 10,160 14,942 2,536 5,720 3,350 1,236 15,556 10,642 2,028 3,618 29,789 4,948 2,228 4,948 2,228 3,618 2,928 4,948 2,228 3,618 2,189 4,948 2,249 3,633 1,963 1
MONTREAL-NORD C MONTREAL-OUEST T-V MONT-ROYAL T-V MONT-ST-HILLAIRE T-V NOTRE-DAME M NOTRE-DAME-DE-BONSECOURS NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V OTTREBURN PARK T-V OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C POINTE-CLAIRE C POINTE-OU-MOULIN T-V REPENTIONY T-V RICHELIEU T-V ROSSMERE T-V	10 1 1 216 7 6 86 33 3 153 159 63 29 1 612	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	46 2 - 16 - 2 12 17 8	42	1,074 4 1 9 - - 1 66 1,393 48 25 - 152	7	1.141 7 8 241 7 6 86 35 71 1.600 207 87 135	18:111 255 852 8-451 286 254 2:951 1:086 3:871 30:337 5:015 3:114 3:727 40 20:289	9,882 4,203 25 548 110 	493 1.751 1.751 1.82 1.44 74 10 1.4 24 1.22 787 1.30 1.057 3.114	2 25 - - - 81 100 - 1.747 1.093	10,457 24,090 280 1,582 8,705 360 264 2,985 1,145 4,085 31,224 5,180 9,775 10,769 40 24,509
ROXEMERE 1-V ROXEMENT T-V ST-AMABLE P STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	98 3 165 2	1	20	-	- - 6 -	3	98 3 194 4	4.034 171 3.908 171	31	543 40 125 245	270	4 .851 211 4 .064 2 .116

					1510							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S			ESTIMATED	VALUE OF	ONSTRUC	TION
		NO	MBRE D'I	UNITÉS DI	E LOGEMEN	NTS		VAL	EUR ESTI	MATIVE DE L	CONSTR	JCTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional an govern- ment — Institutio nelle et gouverne mentale	d Total
			U	ınits – uni	tés		-	t	housands of	dollars — en m		
ST-BASILE-LE-GRAND T-V ST-BRUND-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V ST-EUSTACHE T-V ST-HUBERT T-V ST-HUBERT T-V ST-LAMBERT C ST-LAMBERT C ST-LEONARD C ST-LEONARD C ST-LEONARD C ST-LEONARD C ST-LEONARD C ST-LEONARD C ST-MARTHE-SUR-LE-LAC MUN ST-MATHIAS P ST-PAUL-L'ERNITE T-V ST-PAUL-L'ERNITE T-V ST-PAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERES C SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES C VERDUN C WESTMOUNT C	154 150 176 217 592 3 992 521 1 24 10 24 196 47 73 3 177 73 177 9 9 342 115 8 8 197 -		2 2 2 4 4 9 3 36 35 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	78 56	23 84 6 6 - 247 400 475 66 290 1.099 728 1 1 37 8 - 449 - 3 28 74 204	3 3 5 5	179 236 182 220 843 43 1.569 587 316 1.225 8444 232 47 79 214 17 350 571 2 11 90 271 204 29	4,430 6,698 5,256 6,111 419,446 15,325 6,766 25,273 14,778 6,605 1,031 2,433 4,247 283 11,472 211,004 158 374 2,257 5,453 2,700	256 671 1,105 104 1,502 - 1,357 1	158 300 76 346 1.582 418 5.360 404 410 2.628 5.672 285 116 75 637 998 376 1.615 99 1.957 1.727 2.032 2.119	13 	4,844 7,882 6,437 6,564 23,234 1,142 38,599 15,730 7,522 100,901 27,339 9,330 1,147 2,684 4,930 1,622 11,848 13,349 473 5,656 9,393 7,577 4,910
OTTAWA	1.140		785	1,949	1,676	9	5,559					
CUMBERLAND TWP GLOUGESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C	62 251 158 183 142 335 3 6	-	196 142 24 262 158	560 - 65 587 737	653 6 105 84 820	2 7	62 1,660 306 377 1,077 2,057 3	3,528 44,558 12,905 14,833 32,867 63,348 489 1,368	285 172 606 1.616 1.699 6.441	522 2,556 639 2,931 14,175 42,553 - 298	2.259 1.006 - 100 53.438	4+335 49,545 15,156 19,380 48,841 165,780 489 1,804
QUEBEC	2 00 7	5										
BEAUPORT C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V LAC-ST-CHARLES MUN L'ANCIENNE-LORETTE T-V L'ANGE-GARDIEN M LAUZON C C LORETTEVILLE C QUEBEC VILLE DE C ST-AUGUSTIN-DE-DESMAURESM ST-DAVID T-V	2,897 625 59 596 27 30 97 62 123 81 401 101	1	38 - 20 34 - - 8 16 6	136	1,576 9 - 150 85 - - 9 36 46 536	87	4,933 676 59 774 149 30 97 80 175 135 1,122 101	140,487 20,415 1,982 23,475 3,162 730 3,441 2,841 5,361 3,438 31,500 3,152	7.138 162 - 125 335 - 105 537 14 24 2.041	942 	14,272 85 	306.768 21,604 1,982 25,045 3,530 730 5,793 3,609 7,354 3,987 102,162 3,204
ST-DUNSTAN-DU-LAC-BEAUPT	43	1	-	_	_	_	44	1,735		109	4	1 .848
ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DV-CAP-ROUGE P STE-FDY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIERM ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C SILLERY C VAL-BELAIR T-V VANIER T-V	176 146 8 135 23 18 133 13	2	9 46 - 14 2 27 6	7 9 -	593	7 - 7 - 4 1	192 801 8 137 149 20 164 20	7.483 16.878 189 4.314 3.155 1.334 4.718 1.184	6 1,069 - 832 - 6 1,862	994 69,009 - 35 355 1,956 41 2,313	212 5.678 - 20 18 346 - 1.913	8.695 92.634 189 4.369 4.360 3.636 4.765 7.272
REGINA	1,616	-	124	304	656	-	2,700	93,457	6.397	47,725	22,279	169,858
ST CATHARINES-NIAGARA	1,947		481	468	1,026	1	3,923	103.715	12,142	29,959	4 • 4 4 1	150.257
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	121 499 69	-	10 122 -	126	35 307 62	-	166 1.054 131	5,523 28,015 4,864	2,331 3,574 524	1.399 16,119 386	97 2,029 78	9,350 49,737 5,852

		NUMBER	OF DWE	LING UNIT	S			ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUC	TION
:	NO	MBRE D	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VA	LEUR ESTI	MATIVE DE L	A CONSTR	UCTION
Single dwell- ings - Maisons simples		Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conve sions - Trans	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional ar govern- ment Institution	d Total
			units - un	tés				thousands of	dollars - en m	illiers de de	ollars
148 65 611 107 327	1 1 1 1	248 248 24 75	342	541 29 52	1 	1.742 160	2 87: 40:12: 4:51:	5 1,104 7 2,185 9 861	507 6,436 1,197	304 1,312 507	4 .790 50 .060 7 .084
348		100	66	731	59	1,304	31.816	6.751	14.970	10 017	45.605
25 66		2	-	- 6 1	-	31	1,003	-	- 54		1,057
- 4	-	_	_	-	-	4			+02		2,938 995
253	-	98	66	724	59	1,200	28,471	6,701	14.303	11.160	60 •635
202	-	38	440	469	20	1,169	31.040	344	12,681	5,372	49 • 437
109 16 77	-	8 16 14	- 31 409	468	- 6 14	118 69 982	2,235	41	175 130 12,376	5,362	3 • 76 2 2 • 406 43 • 269
1,432	-	58	~	1,282	1	2,773	69,326	5,731	23,564	30,232	128.853
789	14	194	-	167	8	1.172	39,778	5,745	8,329	2,441	56,293
789	14	194	-	167	8	1,172	39.778	5,745	8.329	2,441	56 • 293
532		75	243	676	1.0						
50											58 +657
31	-	75	243	634	10	31 1,404	2,260 959 41,185	84 804 2,653	56 20 6,279	4,307	2,450 1,783 54,424
6,749		3,414	7,542	7 4 843	177	25.725	906.010	21.7.040	200		
5 54 521 395 574 91 127 263 171 1.371 1330 254 591 186 1.247 38 176 83 33 33 34 2	-	10 223	196 106 1,232 -330 40 -238 171 2,576 -103 313 45 1,426 133 	65 -500 -264 -26 -76 1.446 107 343 28 2.1098 1.294 -17 98	3 - 1 6 - 22 143 - 1	266 160 2,949 402 1,267 149 153 551 419 6,461 237 710 1,155 259 5,847 1,716 176 100	7,600 5,231 74,576 26,995 54,024 5,564 8,477 21,572 14,251 21,3702 6,315 25,415 52,277 12,259 169,041 68,519 9,366 6,584 7,743	1,173 220 13,979 1,419 16,895 1,676 394 5,052 3,860 68,481 379 10,349 2,951 283 25,509 11,317 12,644 735 3,195	683 1.051 2.775 593 12.812 2.432 381 10.690 4.659 39.543 645 5.942 1.219 20.048 122.738 6.341 1.293 4.067	406 14 5.546 3000 2.921 3.768 61 12.311 2.056 11.912 117 888 1,294 1,704 9,724 59,216 403 19,142	9.862 6.516 96.876 29.307 86.652 13.440 9.313 39.625 24.826 332.938 7.456 42.594 57.741 13.291 224.322 261.790 28.537 9.015 34.147 11.441
	dwell- ings Moisons simples 1448 655 611 1077 327 348 253 202 109 166 77 11,432 789 789 789 789 54 521 395 54 521 395 574 91 127 263 171 1,371 130 254 1127 263 171 1,371 138 176 633 331	Single dwellings Moisons simples 148 - 666 - 611 - 107 - 327 - 25 - 66 - 4 - 253 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 2	Single dwellings Missons simples 148	Single dwell- ings	Single dwellings	dwell-	Single dwellings	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VA	NOMBRE D'UNITÉS DE LOCEMENTS	NCMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS	NOMBRE D'UNITÉS DE LOCEMENTS

TABLE 10 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 10 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin 1976

				-	LING UNIT			Е	STIMATED	VALUE OF C	CONSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'L	INITÉS DI	LOGEMEN	NTS		VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	ļ	1	U I	nits — unit	lés			th	iousands of	dollars – en mi	illiers de dol	lars
VANCOUVER	7,656	-	638	1,446	5,593	92	15,425	478,643	61,895	243,288	63,029	846 ,855
BURNABY D COOJILAN D DELTA D LANGLEY C LANGLEY D MAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NOBTH VANCOUVER C NOBTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COOJITLAN C PORT MODDY C RICHMOND D SURREY D VANCOUVER C WEST VANCOUVER D WHITE ROCK C	435 218 569 469 623 3366 29 25 291 137 246 152 982 2,227 781 79 57		192 55 16 20 - 3 - 36 - 26 6 6 40 131 101 8	263 194 163 33 5 72 120 153 96 325 8 14	555 292 44 120 6 81 783 399 47 - 10 23 7000 147 2,092 109	1 1 5 75	1,451 759 629 772 662 421 812 466 410 137 282 301 1879 2,606 3,374 204	54,497 27,878 25,677 18,644 19,184 12,285 22,575 13,171 18,300 4,519 9,307 8,391 51,213 77,266 93,619 15,627 6,490	1,995 1,859 18,553 1,754 3,284 436 1,585 2,567 296 452 1,727 306 10,524 5,287 11,270	41.389 3.493 8.164 2.846 3.412 1.682 2.712 2.398 3.457 248 2.237 650 37.455 12.364 118.999	7,682	105,563 38,212 59,908 24,230 29,818 16,142 32,356 18,988 22,982 5,222 14,939 10,410 101,005 98,884 242,684 17,524 7,988
VICTORIA	1,618											
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESOUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY SAANICH D SIDNEY T-V VICTORIA C	667 153 7 83 18 622 35 33	1	202 128 10 40 - 13 -	75 - 46 - 41 - 197	2,438 106 241 - 30 502 1,559	65 4 5 4 1	981 163 339 83 49 1,178 35 1,855	30,023 6,781 7,948 5,750 4,019 35,822 1,566 43,481	724 133 6 62 - 214 3 2,832	27,635 2,480 911 1,344 86 120 6,506 2,439 13,749	34,661 3,705 177 8 228 1 14,823 136 15,583	36,932 8,002 9,306 6,126 4,140 57,365 4,144 75,645
WINDSOR	1.101	-	85	34	883	4	2,107	64,731	8,661	15,130	3,728	92 • 25 0
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TUP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP MALDESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TWP TECUMSEN T-V WINDSOR C	12 25 29 57 53 67 38 45 22 63 72	-	1	34	1	1 - 3	13 25 29 57 53 68 38 45 23 63 72 1,621	554 1,221 1,158 1,397 2,230 2,417 1,860 2,265 872 3,434 2,777 44,546	1 618 - 15 96 64 133 - 824 74 27 6,809	1,067 541 373 200 - 39 28 788 173 63 11,858	25 - - 8 12 - - - 283 3,400	1 *64 7 1 *839 1 *699 1 *793 2 *538 2 *461 2 *032 2 *293 2 *484 3 *681 3 *150 66 *613
WINNIPEG	2,984		700	706	7.71	- 10						
***************************************	2:984		708	386	3.746	19	7,843	200,825	32,566	91,079	23,050	347,520

TABLE 11 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND METRO AREA
TABLEAU 11 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES, DANS LES MÉTROS, SELON LA VALEUR
1976

		STRIAL TRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOVE	FIONAL AND FRAMENT ONNELLE ET NEMENTALE	TOTAL	
	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
			value in thou	sands of dollars — vo	leur en milliers	de dollars		
TOTAL METROS	7,378	600, 855	27,930	1,896,645	3,358	790,202	38,666	3287, 702
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	3 4 13 83 176 238 542 509 2,290 3,520	43,537 22,720 49,026 118,213 118,525 82,471 83,092 34,506 41,068 7,697	21 30 35 166 293 521 1,243 1,511 7,787 16,323	450,881 208,444 134,162 269,400 200,137 175,359 186,274 102,384 138,636 30,968	6 23 22 100 133 177 275 269 1,017 1,336	163,807 153,326 81,310 153,116 94,779 61,635 41,045 18,572 19,369 3,243	30 57 70 349 602 936 2,060 2,289 11,094 21,179	658,225 384,490 264,498 540,729 413,441 319,465 310,411 155,462 199,073 41,908
CALGARY	410	12,628	2,079	116,294	70	44,978	2,559	173,900
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 02550-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 2 1 11 21 6 33 336	3,005 587 4,207 3,194 363 690 582	1 2 14 34 49 75 102 534 1,268	12,800 - 7,075 26,567 23,501 16,417 12,026 7,047 9,643 1,218	1 2 13 10 2 15 9 17	7,200 7,443 18,578 7,774 874 2,094 639 375	1 4 29 45 62 111 117 584 1,605	12,800 7,200 14,518 48,150 31,862 21,498 17,314 8,049 10,708
CHICOUTIMI-JONQUIERE	39	3,793	333	11,525	28	1,255	400	16,573
1000+ 5cc-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 - - 1 5 25 6	2,689 - - 150 340 599 15	2 3 4 7 18 112 187	3,500 2,178 1,338 955 1,211 1,935 408	- - 1 1 2 - 6 18	- - - 580 280 226 - 144 25	- - 4 4 5 10 23 143 211	6,189 2,758 1,618 1,331 1,551 2,678
EDMONTON	179	20,484	1,090	166,078	147	40,805	1,416	227,367
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	7 4 11 21 26 75 35	8,180 2,263 3,661 3,091 1,795 1,407 87	1 2 6 19 45 63 112 108 463 271	12,012 18,521 24,848 26,057 29,375 21,057 17,398 7,217 8,890 703	1 8 21 15 20 20 29 33	4,342 10,229 15,878 5,338 2,889 1,356 686 87	1 2 7 34 70 89 153 154 567 339	12.012 18.521 29.190 44.466 47.516 30.056 23.378 10.368 10.983
HALIFAX	136	2,579	456	24,414	53	16,625	645	43,618
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0055-0049 0005-0049	- - - 1 - 7 3 13 112	777 777 1,147 196 259 200	1 - 2 1 8 21 59 167 197	8,000 - 2,475 560 2,750 2,890 4,107 2,882 750	1 5 3 4 10 20 9	8,775 - 1,725 3,549 969 553 632 396 26	- 2 - 3 7 11 32 72 200 318	16,775 4,200 4,886 3,719 4,590 4,935 3,537 976

TABLEAU 11 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES, DANS LES MÉTROS, SELON LA VALEUR —suite 1976

		DUSTRIAL USTRIELLE		MMERCIAL MMERCIALE	GOV	TIONAL AND ERNMENT TIONNELLE ET REMENTALE	т	DTAL
	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in tho	usands of dollars — vi	aleur en milliers	s de dollars		
HAMILTON	277	25,911	629	32,550	147	15,467	1,053	73,928
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 4 5 7 16 22 129 92	8,478 5,731 2,861 2,504 2,412 1,443 2,229 253	1 -4 6 14 29 34 219 322	5,900 	4 7 6 14 11 49 56	4,603 5,304 2,119 1,871 745 713	1 2 12 18 27 59 67 397 470	5,900 8,478 16,224 12,035 9,787 8,505 4,648 7,322 1,029
HULL	27	1,285	306	149,141	39	79,579	372	230,005
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - 2 5 13 6	550 	5 2 2 1 4 6 15 16 71 184	113,486 14,914 8,663 1,837 3,152 1,835 2,381 1,120 1,473 280	1 3 1 1 - 3 4 6 15	50,000 22,984 3,000 1,438 921 507 434 282 13	6 5 3 2 5 9 21 27 99 195	163,486 37,898 11,663 3,275 3,702 2,756 3,088 1,866 1,962 309
KITCHENER	253	18,842	588	31,084	57	11,386	898	61,312
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0599 0250-0499 0100-0249 0C50-0699 0005-0049	- 1 3 5 5 20 17 99	3,745 3,423 3,810 1,721 3,039 1,096 1,777 231	- 1 1 - 8 15 21 28 112 402	9,207 3,420 5,522 5,004 2,971 1,958 2,438 564	1 5 4 11 8 13		1 3 3 18 24 52 53 224 520	9,207 11,511 3,423 12,813 8,031 7,503 3,532 4,454 838
LONDON	256	7,829	488	37,155	57	6,189	801	51, 173
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 2 3 8 14 138 90	1,025 1,179 1,269 1,091 920 2,081 264	1 - 3 10 11 34 38 171 220	7,895 	1 3 3 7 4 21	1+031 2+154 1+108 1+221 260 365 50	- 1 - 5 15 17 49 56 330 328	7,895 8,351 10,412 6,723 7,730 3,752 5,513 797
MONTREAL	1.141	128,551	3,527	308,366	300	140,748	4,968	577,665
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0009	- 1 4 21 52 49 87 96 326 505	6,000 14,525 29,431 34,463 16,459 13,521 6,712 6,404 1,036	7 4 1 22 34 69 159 260 1,229 1,742	134,000 25,400 3,000 34,286 22,487 23,570 22,729 17,549 21,334 4,011	1 6 3 9 14 34 32 26 105 70	50,000 36,764 9,120 15,138 9,656 11,255 4,717 1,832 2,075	8 11 8 52 100 152 278 382 1,660 2,317	184,000 68,164 26,645 78,855 66,606 51,284 40,967 26,093 29,813 5,238

	1	USTRIAL STRIELLE		MMERCIAL MERCIALE	GOVE	TIONAL AND ERNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	TOTAL	
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thou	sands of dollars — v	aleur en milliers	de dollars		
OTTAWA	148	10,819	819	63,674	164	56,941	1,131	131,434
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0649	2 5 3 6 11 50 71	3,746 3,453 1,003 744 658 1,018	1 1 10 13 29 67 54 317 327	5,567 4,390 15,015 9,004 9,555 10,234 3,818 5,350 741	1 2 7 5 8 14 9 71	22,807 5,092 8,842 10,050 3,232 2,983 1,881 5,72 1,401 81	1 3 19 23 40 87 74 438 444	22,807 10,659 13,232 28,811 15,689 13,541 12,859 5,048 7,769 1,019
QUEBEC	117	7,138	1,354	144,871	195	14,272	1,666	166,281
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	- - - 4 4 10 9 39 51	2,865 1,237 1,542 616 790 88	3 2 - 8 9 13 35 40 259 985	95,300 13,300 	- 1 3 2 4 6 9 54	3,000 5,831 1,150 1,517 899 652 1,001	3 2 1 11 15 21 51 58 352 1,152	95,300 13,300 3,000 18,301 9,946 7,409 7,302 3,830 6,170 1,723
REGINA	48	6,397	294	47,725	52	22,279	394	76,401
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 1 2 13 12 18	1,950 714 816 1,942 678 292	2 2 5 9 12 36 39 126 63	10,300 7,552 8,284 6,439 4,168 5,485 2,668 2,675	-1 -7 5 5 9 4 10	5,741 -8,420 4,104 1,894 1,633 289 178 20	3 2 13 15 19 58 55 154 75	16,041 7,552 18,654 11,257 6,878 9,060 3,635 3,145
ST CATHARINES-NIAGARA	255	12,142	541	29,959	71	4,441	867	46,542
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0:05-0049	- - 1 4 5 19 22 100	1,300 2,367 1,952 3,017 1,535 1,761	- 1 5 7 8 31 36 213 240	3,570 6,890 4,816 2,745 5,158 2,467 3,711	- 1 - 3 8 6 26 27	1,270 944 1,308 423 421 75	1 7 11 16 58 64 339 371	3,570 9,460 7,183 5,641 9,483 4,425 5,893 887
SAINT JOHN	39	6,751	285	14,839	58	12,217	382	33 + 807
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 2 - 3 3 8 17 6	4,336 -1,041 501 538 320 15	- 1 - 3 5 14 12 86	5,900 - 2,286 1,464 2,392 795 1,730 272	1 1 2 - 4 - 22 28	8,429 - 1,230 1,443 - 670 - 388 57	- 2 - 3 5 8 21 20 125 198	14, 329 - 5, 566 3, 729 2, 505 3, 563 1, 333 2, 438 344

TABLE 11 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND METRO AREA—Continued '
TABLEAU 11 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES, DANS LES MÉTROS, SELON LA VALEUR —suite

1976

		USTRIAL _ ISTRIELLE		MMERCIAL MMERCIALE	GOV	TIONAL AND ERNMENT IONNELLE ET	TOTAL		
	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits — Permis	Value Valeur	Permits	Value — Valeur	
			value in tho	usands of dollars — ve	pleur en millier:	s de dollars			
ST JOHNS	13	344	245	12,681	37	5,372	295	18,397	
10000+ 5000-9999 30C0-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-00099 0C05-0049	- - - - - - - 7 5	- - - - - 150 - 186 8	3 3 7 10 6 43 173	5,350 2,103 2,344 1,219 342 908 415	- - 1 3 1 5 5	3,034 - 780 955 126 338 55 84	- 1 3 4 10 12 11 55	3,034 5,350 2,883 3,299 1,495 680 1,149	
SASKATOON	57	5,731	241	23,564	80	30,232	378	59,527	
10000+ 500C-9999 3000-4999 1000-2999 0500-C999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - 2 2 14 6 18	1,696 746 2,433 382 425	- 1 1 6 10 37 35 104 47	4,000 2,000 4,059 3,370 5,640 2,152 2,208	1 2 6 4 1 3 4 6 53	7,200 8,764 10,388 2,554 269 581 303 89 84	- 1 3 7 12 13 54 45 128 115	7,200 12,764 12,388 8,309 4,385 8,654 2,837 2,722 268	
SUDBURY	31	5,745	127	8,329	37	2 (1)	105		
1000+ 5000-5999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0049 0005-0049	- - 1 - - 6 4 18 1	3,446 830 873 250 344 2		2,920 1,619 1,161 1,380 1,133 116		2,441 	195 - - 1 - 5 7 19 29 88 46	3,446 3,750 2,401 2,972 1,975 1,862 129	
THUNDER BAY	56	3,541	118	6,355	28	4,357	202	14,253	
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - 1 8 6 19 21	1,197 258 1,359 373 309 45	1 1 1 1 13 23 61 19	- - 1,234 - - 350 1,918 1,581 1,216 56	1 3 6 3 11	2,051 - 921 908 226 240 11	- - 3 - 5 27 32 91 44	4,482 1,529 4,185 2,180 1,765	
TORONTO	2,070	213,249	7,716	290,909	722	156,150	10,508	660,308	
1000+ 5000-5999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	1 3 5 23 64 92 190 145 660 887	17,194 16,720 18,832 31,567 43,557 31,852 29,951 10,092 11,646 1,838	1 3 11 33 50 82 241 224 1,851 5,220	25,135 17,113 42,081 53,692 35,574 26,593 35,578 15,141 31,418 8,584	2 5 5 20 24 30 36 54 265 281	29,000 34,440 18,380 32,224 16,314 10,475 5,755 3,922 5,048 592	4 11 21 76 138 204 467 423 2,776 6,388	71,329 68,273 79,293 117,483 95,445 66,920 71,284 29,155 48,112 11,014	

			JSTRIAL STRIELLE		MMERCIAL MERCIALE	GOVE	TIONAL AND ERNMENT IONNELLE ET NEMENTALE	то	DTAL
		Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value ~ Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits - Permis	Value Valeur
				value in thou	sands of dollars - ve	leur en milliers	de dollars		
VANCOUVER		848	61,895	2,669	243,288	421	63,029	3,938	368,212
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - 8 15 23 45 47 267 442	16,343 - 12,702 10,240 8,015 6,286 3,093 4,331 885	3 6 2 20 30 70 174 179 851 1,334	58,148 44,487 6,505 34,710 20,130 23,740 25,887 12,209 15,177 2,295	1 2 11 9 31 47 50 147 123	5,121 8,011 18,639 6,478 11,043 7,118 3,396 3,001 222	4 7 4 39 54 124 266 276 1,265	74, 491 49,608 14,516 66,051 36,848 42,778 39,291 18,698 22,509 3,402
VICTORIA		431	3,974	2+358	27,635	400	34,661	3,189	66, 270
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 1 1 5 9 37 378	510 286 811 602 520 1,245	- 3 7 8 27 42 138 2,133	4,971 5,067 2,587 4,220 2,852 2,376 5,562	1 2 1 5 7 9 17 349	12,000 11,580 	1 2 - 4 13 16 41 60 192 2,860	12,000 11,580 6,687 9,364 5,155 6,401 4,019 3,144 7,920
WI ND SOR		189	8,661	493	15,130	70	3,728	752	27,519
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-6499 0100-0249 0050-0009 0005-0049	1 2 4 12 14 86 70	1,165 1,533 1,707 1,760 887 1,394	2 3 6 16 35 195 236	2,620 1,861 2,010 2,307 2,377 3,378 577	- - 1 3 5 5 5 3 4 22	- - - 974 1,029 715 342 607 61	- - 3 6 13 33 54 315 328	3,785 4,368 4,746 4,782 3,606 5,379 853
VINNIPEG		358	32,566	1,174	91,079	125	23,050	1,657	146,695
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2599 0500-0599 0100-0249 0100-0249 0005-0049 0001-0005	1 - 4 6 12 27 22 103 183	10,000 6,766 4,270 3,737 3,878 1,625 2,079 211	3 5 8 4 26 62 103 414 549	21,940 19,058 15,257 2,223 8,678 9,224 6,799 6,935	- 1 5 9 6 12 12 55 25	3,028 8,555 5,587 2,371 1,572 823 1,052	1 3 6 17 19 44 101 137 572 757	10,000 21,940 22,086 30,578 12,080 14,786 14,674 9,247 10,066 1,238

TABLEAU 12. Piscines - Par province et zone métropolitaine

	1	974	197	75	. 19	976
	Number	Value	Number	Value	Number	Value
	nombre	valeur	nombre	valeur	nombre	valeur
		\$'000		\$1000		\$1000
Canala, total(1) Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	13,819 1 5 89 25 2,084 10,082 204 80 294 955	53,160 2 12 234 106 7,623 37,812 832 348 909 5,282	13,856 2 2 113 33 2,634 9,380 232 124 160 1,176	58,025 11 12 113 33 2,634 9,380 232 348 909 5,282	13,620 4 3 82 90 3,071 8,482 348 163 202 1,175	58,330 27 22 378 407 12,240 33,990 1,386 948 1,458 7,474
Metropolitan areas — Zones métropolitaines: Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Ottawa(2) Québec Regina St.Catharines-Niagara Saint John St. John's Saskatoon Sudbury Thunder Bay(3) Toronto Vancouver Victoria Windsor	216 10 50 9 1,035 240 428 65 1,316 523 137 34 794 7 1 36 75 —	407 37 329 36 4,775 962 1,439 190 4,725 1,716 547 146 2,886 30 2 168 327 — 18,389 3,728 107 594	33 52 56 17 682 284 440 1,585 660 170 40 674 11 2 54 99 5	204 181 585 83 2,300 1,184 1,737 239 6,912 2,753 789 167 2,770 51 11 304 427 42 42,456 4,980 207 614	32 132 75 41 841 372 288 75 1,616 619 226 61 536 4 4 61 208 1 3,216 648 25 215	333 276 725 222 3,152 1,499 1,069 266 6,652 2,222 1,002 372 2,075 22 27 359 1,090 3 12,595 4,540 236

⁽¹⁾ The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative. — Un permis pour l'installation d'une piscine n'est par requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

⁽²⁾ In 1976, data includes 208 permits and \$140,000. for enclosures only. = En 1976, les données comprennent

²⁰⁸ permis et \$140,000. valeur estimative des clôtures seulement.

(3) No permits required for swimming pools prior to 1975. — Aucun permis requis pour piscines avant 1975.

TABLEAU 13 PERMIS DE DEMOLITION DOMICILIAIRE EMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET ZONE METROPOLITAIN

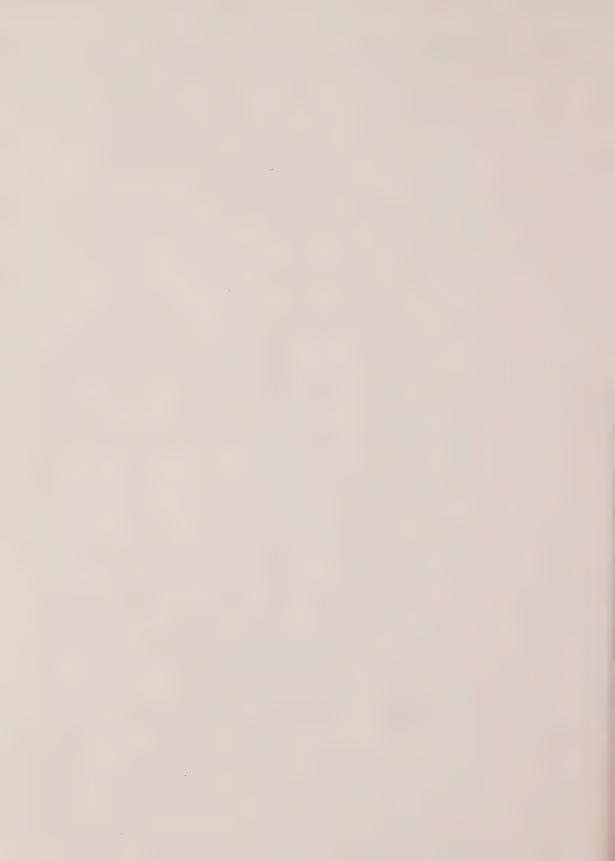
1976

	1970				
POOVINCE AND METROPOLITAN AREA PROVINCE ET	Single Dwellings Maisons	Double Dwellings Maisons	Row Housing —— Maisons en	Apartments Maisons d'appar-	TOTAL
ZONE METROPOLITAINE	Simples	Doubles	Rangée	tements	
	D	welling Unit	s - Unités	de logements	
CANADA, TOTAL(1)	7,063	814	514	1,793	10,184
NEWFOUNDLAND- TERRE-NEUVEPRINCE EDWARD ISLAND- ILE-DU-PRINCE-EDWARD NOVA SCOTIA- NOUVELLE-ECOSSE	42 1 129	44	6 - 1	1 - 9	49 1 183
NEW BRUNSWICK- NOUVEAU-BRUNSWICK QUEBEC ONTARIO MANITOBA.	95 661 2,603 400	57 361 187 27	37 328 97 23	112 741 321 19	301 2,091 3,208 469
SASKATCHEWANALBERTA	216 901 2,015	16 122	1 13 8	4 89 497	221 1,019 2,642
METROPOLITAN AREAS - ZONES METROPOLITAINES:					
CALGARY CHICOUTIMI - JONQUIERE EDMONTON HALIFAX HAMILTON HULL KITCHENER LONDON MONTREAL OTTAWA QUEBEC REGINA ST. CATHARINES - NIAGARA SAINT JOHN ST. JOHN'S SASKATOON SUDBURY THUNDER BAY TORONTO VANCOUVER VICTORIA WINNIPEG	343 15 249 63 372 30 44 101 304 86 44 29 197 19 11 40 35 74 709 1,334 314 80 317	2 6 10 25 22 2 9 10 219 35 10 - 1 24 - 4 - 11 57 57 28 26	221 39 10 6 	- 6 6 62 4 6 11 27 3 554 31 31 - 2 85 - 1 3 3 - 114 118 284 - 16	345 29 333 93 424 43 80 114 1,298 191 95 29 200 138 17 41 42 74 839 1,509 655 111 382

⁽¹⁾ Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.

Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.







CATALOGUE NO.

64-203

ANNUAL - ANNUEL

BUILDING PERMITS ANNUAL SUMMARY PERMIS DE BÂTIR — SOMMAIRE ANNUEL



Leading digits are missing in Table 6.

Please substitute the attached table.

Les données sont incomplètes dans le tableau 6.

Veuillez y substituer le tableau ci-joint.

TABLE 6 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE

TABLEAU 6 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

1975

		USTRIAL STRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOV	ITIONAL AND ERNMENT TONNELLE ET RNEMENTALE	T	OTAL
	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value · Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
			value in thou	sands of dallars - vo	oleur en millier	s de dollars		
CANADA	15,074	875,826	41,023	2,251,483	6,221	1,341,786	62,318	4,469,095
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 10 16 123 194 347 701 851 5,228 7,592	47,645 64,026 59,273 190,929 129,401 117,182 107,630 56,907 85,194 17,639	21 27 42 232 364 629 1,837 2,507 12,618 22,746	400,555 185,405 153,051 351,606 242,153 210,182 271,964 168,000 224,350 44,217	13 30 47 176 253 334 564 496 1,959 2,349	232,349 192,707 174,228 286,147 176,747 114,389 88,044 34,352 37,180 5,643	36 67 105 531 811 1,310 3,102 3,854 19,815 32,687	680,549 442,138 386,552 828,682 548,301 441,753 467,638 259,259 346,724 67,499
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	301	4.864	314	17,565	45	12,838	660	35,267
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 01100-0249 0050-0099 0055-0049 0001-0305	- 1 5 4	1,300 1,898 460 443 223 229 171	- 1 3 5 16 7 16 71	3,300 4,900 4,084 850 2,643 337 1,360 424	1 2 4 2 2 2 11 21	4,984 3,500 3,081 648 200 149 228 48	- - 2 6 12 7 22 11 91 509	7,984 9,400 9,063 2,378 3,283 6,79 1,817 663
POINCE FOWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1) 1	4,5 18	185	7,726	33	22,249	521	34,483
10000+ 5000-999 3000-4999 1000-2995 3000-0999 3250-0499 1100-0249 0050-0099 3001-0009	l l d d dd	1+7-09 260 794 422 1+465	2 - 2 5 11 95 70	3,904 - . 591 655 685 1,717 174	1 - - 3 - 1 3 2 15 8	17,000 - - 4,018 - 273 510 162 261 25	1 - 5 2 4 13 19 203 274	17,000 - 7,922 1,209 1,124 1,955 1,249 3,441 559
AUGNEFFT-ECUZZE AUNA ZOULTA	V*-4	16,458	961	75,798	155	49,547	1,470	141,803
13330+ 5002-9999 3002-4990 1403-2999 0500-3999 3250-3499 11)3-2/46 3050-0099 3035-0049 3035-0049	1 1.7 1.4 145 174	7. vc 1. 49. 1.493 795 . 492 403	1 1 3 6 17 13 42 56 409 413	18,481 6,500 10,916 7,400 10,281 4,444 5,777 3,765 7,098 1,136	- 4 - 8 5 7 12 12 71 36	26,832 	1 5 3 18 27 21 66 81 625 623	18,481 33,332 10,916 27,061 17,405 7,286 9,439 5,359 10,879 1,645
NEW BRUNSWICK NOUVEAU—BRUNSWICK	129	15,094	972	50,931	149	53,607	1,250	119,632
13003 5000-0999 1000-4999 1000-2999 0800-0999 0250-0499 3130-2244 3150-0394 3.01-3005	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 1 16 16 10 35 47 301 554	.9,987 11,445 11,320 3,152 5,308 3,134 5,521 1,074	2 4 7 7 17 16 6 48 42	11,168 15,190 13,331 4,425 5,688 2,417 372 939 137	-3 4 18 28 35 65 65 65 395 637	21,155 15,190 29,907 19,114 11,692 9,752 4,222 7,326 1,274

TABLEAU 6 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE-suite

		STRIAL TRIELLE		MERCIAL ERCIALE	GOVE	FIONAL AND FRAMENT ONNELLE ET NEMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valuur
			value in thous	sands of dollars - va	leur en milliers	de dollars		
QUEBEC	2,156	238,180	7,4,7	432,178	927	261.889	11,000	902,147
10000+ 5000-999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	3 3 41 49 41 145 17- 62c 1,126	20,500 11,229 66,103 31,264 30,47 24,047 11,914 11,520 2,233	6 6 1) 44 58 106 288 486 2,594 4,319	81,700 43,800 34,713 70,885 38,569 35,531 42,019 32,186 44,729 7,946	5 9 10 27 24 41 69 77 311 354	65,000 65,123 36,242 43,370 15,967 14,535 9,970 5,148 5,744 790	11 18 23 112 131 238 502 735 3,531 5,699	146,700 129,423 82,184 180,358 85,800 80,473 75,029 49,248 61,993 10,939
ONTARIO	8,133	434+824	17,114	918,508	2,500	493,205	27,747	1,846,542
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-9999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	; 50 9c 171 336 395 3,179 1,493	31,645 31,690 37,859 75,636 64,997 57,644 50,922 26,331 48,830 9,269	12 14 12 86 108 218 595 868 4,975	251,812 94,943 43,470 130,476 72,316 73,860 88,638 57,852 85,887 19,254	5 6 18 63 118 120 234 183 878 875	98,379 37,109 62,483 164,979 61,571 41,382 36,599 12,612 1,102 1,989	18 25 40 199 322 509 1,165 1,446 9,032 14,991	381.836 163.742 143.812 311.091 216.884 172.886 174.159 96.755 150,825 30,512
MANITURA	541	15,164	1,410	70,395	216	36,322	1,917	121,881
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 3 1 8 23 28 10° 1.9	3,724 530 3,045 5,738 1,651 2,781 255	1 1 1 1 2 2 8 4 1 2 0 5 3 4 6 1 9	7,644 9,132 12,980 7,140 11,7 11 9,801 1,78	7 1 1 2 2 26 76	7,331 4,022 5,384 6,696 4,615 1,743 1,394 1,37	1 3 17 26 50 136 182 717	7:331 9:44 22:078 18:864 16:861 20:026 12:311 13:276 1:470
SASKATCHEWAN	16.7	13+128	1,077	85,700	256	91,580	1,495	190,468
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0050-0099 0050-0099 0005-0049	- 1 1 2 6 13 23 70 46	- 3,300 1,900 1,371 2,106 1,707 1,620 1,307	1 2 13 11 35 102 110 475 328	6,000 7,308 21,571 6,900 11,815 14,504 7,475 9,335 792	1 1 3 12 18 16 24 20 69 92	27,500 7,400 13,120 14,467 12,323 5,934 3,890 1,399 1,413 134	1 2 6 26 31 57 139 153 614 466	27,500 13,400 23,428 41,938 20,594 19,855 20,101 10,454 12,055 1,643
ALBERTA	779	85,905	4,347	280, 30	590	134,460	5,716	500,455
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 00050-0099 00050-0049	1 1 1 10 16 26 83 82 263	16,000 6,000 4,000 16,018 11,776 8,423 13,105 5,298 4,614	2 31 59 107 320 347 1.375	48,562 14,309 42,183 39,169 34,665 47,966 23,753 26,155	4 6 23 34 35 61 53 164	20,763 22,575 37,497 24,648 11,741 9,596 3,783 3,479	3 5 11 64 109 168 464 482 1,802	64,562 26,763 40,884 95,658 75,593 54,8,6 70,666 32,834 34,248 4,418

1975

	INDUSTRIAL INDUSTRIELLE			MMERCIAL	INSTITUTIONAL AND GOVERNMENT INSTITUTIONNELLE ET GOUVERNEMENTALE		TOTAL	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits -	Value
	rermis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in that	usands of dollars — v	leur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIOUF	2,457	76,868	6,675	307,290	1,343			
		107000	0,015	307,290	1:343	184,255	10,475	568,413
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009 0005-0049	1 10 15 32 64 115 695 1,524	5,836 3,185 13,821 9,988 10,985 5,621 7,667 11,663 4,062	46 32 72 112 349 446 1,765 3,889	24+175 25+488 49-510 46-534 37-868 52-639 29-962 32+190 8-924	1 3 5 23 36 74 113 114 315 659	24,470 16,981 19,634 38,692 25,253 24,536 18,355 8,390 6,316 1,928	1 8 12 65 123 218 526 675 2,775 6,072	24,470 46,992 48,307 1C2,023 81,775 73,385 80,615 45,739 50,189 14,514
YUKON			-			-		
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	-		-		-	-	-	-
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	9	828	51	5,362	7	1,834	67	0,024
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-00099 0005-0049	- - 1 2 1 3 2	- - - 330 370 50 73 5	- 1 - 1 1 3 24 21	4,203 - 266 115 164 557	- - 1 - 1 1 1 2	- - 1,206 - 364 124 95 45	1 1 1 - 3 4 5	4,203 1,206 - 960 609 309 675



64-203

ANNUAL - ANNUEL

1975 values of swimming pools,

BUILDING PERMITS ANNUAL SUMMARY

PERMIS DE BÂTIR - SOMMAIRE ANNUEL

1976

ERRATA

Les valeurs des piscines, tableau 12, in table 12, col. 4, should col 4 pour 1975, devraient se lire comme read as follows: suit: Nova Scotia Nouvelle-Écosse 320 320 New Brunswick 171 Nouveau-Brunswick 171 Quebec 11,238 Québec 11,238 Ontario 36,328 Ontario 36,328 Manitoba 972 Manitoba Saskatchewan 972 580 Saskatchewan Alberta 580 1,078 Alberta British Columbia 1,078 7,315 Colombie-Britannique 7,315







Publications

Building permits Permis de bâtir

Annual summary

Sommaire annuel

1977

1977





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1977 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1978 - Avril 5-3201-524

Price - Prix: \$1.05

TABLE OF CONTENTS

List of Statistical Tables

TABLE DES MATIÈRES

Liste des tableaux statistiques

Page

68

Explanatory Note	3	Note explicative	
Symbols used	3	Symbolcs employés	
Introduction	4	Introduction	
Nature of Classification	4	Nature de la classification	
Basis for Classification	5	Fondement de la classification	
Coverage of the Survey	6	Couverture de l'enquête	
Annual summary	7	Sommaire annuel	
Approximate coverage table	8	Couverture approximative, tableau	
Statistical Tables	9-66	Tableaux statistiques 9	9-6
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Tableau	
1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1975, 1976 and 1977	9	1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1975, 1976 et 1977	
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1977	10	2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1977	1
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1977	14	3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1977	1
4. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1977	20	4. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1977	2
5. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over and in Other Localities by Province, 1977	21	5. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province, 1977	2
6. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1977	22	6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1977	2
7. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division, 1977	25	7. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, 1977	2
8. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1977	29	8. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1977	2
9. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1977	30	9. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1977	3
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1977	57	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1977	5
11. Non-residential Building Permits issued by value Category and Metro Area, 1977	62	11. Permis de bâtir non-domiciliaires, dans les métros, selon la valeur, 1977	6
12. Swimming Pools - By Province and Metropolitan Area, 1977	67	12. Piscines - Par province et zone métropolitaine, 1977	6
13. Housing Demolition Permits issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1977	68	13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 197	6

Page 2

EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglo meration of 10,000 population or more.

NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 ames et plus.

Symbols Used

C. - City

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

L.G.C. - Local Government Community

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

M.P. - Municipal Parish

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

W.D. - Without Designation

Symboles employés

C. - Cité

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

L.G.C. - Collectivité à gouvernement local

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

M.P. - Municipalité de paroisse

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

T. - Ville

Twp. - Canton ou township

V. - Village

W.D. - Sans désignation

INTRODUCTION

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1977. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions in Quebec, Ontario and Manitoba. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 4 and 8 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Nonresidential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipa-lities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2).

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double,

(1) Construction in Canada, Catalogue 61-201, Annual. (2) Private and Public Investment Outlook, Catalogue 61-205, Annual.

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,000 municipalités canadiennes en 1977. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (catalogue 64-001) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement et les régions économiques du Québec, de l'Ontario et du Manitob Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 4 et 8 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelle de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- a) Nombre de logements créés sous formes de maisons simple chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.
- b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennen pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suívantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construct au Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2).

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'apparte-

La construction au Canada, catalogue 61-201, annuel.
 Investissements privés et publics, Perspectives, catalogue 61-205, annuel

row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

<u>Dwelling units</u> refer to self-contained housing units and, therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

 $\underline{\underline{Single}}$ residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments refer to dwellings contained in structures with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

<u>Conversions</u> consist of dwelling units added by modification of existing structures.

Non-Residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

ment et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Unités domiciliaires ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionel.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font jartie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of workdone - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the officiall971 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la des tination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éve tuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bătiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'ef fectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtimen existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un en pôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'u sage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, rési dences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibli thèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités su plémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation prin cipal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'im meuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasi et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projet peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquêt sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquêt

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'en quête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine el a population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qua été utilisée lors du recensement de 1971. La population ur baine en 1971 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et de zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cit et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

1977 Annual Summary

The value of building permits issued by Canadian municipalities in 1977 rose 1.8% to \$12.4 billion over the \$12.2 billion of 1976. This percentage change contrasts with the 15.1% increase achieved in 1976.

Residential permits values totalling \$7.6 billion were 1.8% higher than in 1976 resulting of a 19.5% increase in the value of new apartment dwellings, and a 6.8% increase in the value of home improvements. However these increases were partly offset by a 6.4% drop in the value of new single-detached homes.

Building permit activity in the non-residential sector of construction which had started to decline in the second half of 1976 remained weak throughout 1977. Industrial projects rose only fractionally while new commercial construction dropped 4.0% from \$2,545 million in 1976 to \$2,444 million in 1977. However an increase in the value of government initiated projects which totalled \$1,351 million in 1977 compared to \$1,168 million in 1976 contributed to an overall increase of 1.8% in non-residential construction.

Only three provinces recorded significant increases in the value of permits issued during 1977: Newfoundland, +20.1%; Prince Edward Island, +41.8%; Alberta, +29.7%. Moderate increases in Nova Scotia, +2.3%; in Ontario, +2.5% and in Saskatchewan, +4.5% were more than offset by changes in construction costs during the year. In the other provinces, there were decreases in the value of permits issued: New Brunswick, -29.1%; Quebec, -12.3%; Manitoba, -7.7%; and British Columbia, -3.0%. In these four provinces, building permit activity had been particularly strong in 1976.

To sum up, the value of new projects authorized during 1977 increased slightly in the residential and institutional sectors which both benefitted from government intervention but decreased in the sectors traditionally dominated by private enterprises.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes de requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Sommaire annuel 1977

La valeur des permis de construction délivrés par les municipalités canadiennes en 1977 s'est accrue de 1.8 % à \$12.4 milliards comparativement à \$12.2 milliards en 1976. Ce pourcentage fait contraste avec la hausse de 15.1 % réalisée en 1976.

Les permis domiciliaires estimés à \$7.6 milliards ont été 1.8 % supérieurs à ceux de 1976, suite à un accroissement de 19.5 % de la valeur des nouveaux logements d'appartement, et de 6.8 % de la valeur des rénovations. Ces gains ont cependant été partiellement annulés par la baisse de 6.4 % au titre des habitations unifamiliales.

Dans le secteur non-domiciliaire, l'émission et la valeur des permis qui avaient donné des signes de fléchissement durant la deuxième moitié de 1976 sont demeurés faibles au cours de 1977. La valeur des projets industriels est demeurée inchangée tandis que celle des projets commerciaux a diminué de 4.0 % de \$2,545 millions en 1976 à \$2,444 millions en 1977. Cependant un accroissement de la valeur des projets d'initiative gouvernementale de \$1,168 millions en 1976 à \$1,351 millions en 1977 a permis de réaliser une hausse globale de 1.8 % dans la construction non-domiciliaire.

Seulement trois provinces ont accusé des hausses significatives dans la valeur des permis au cours de 1977: Terre-Neuve, +20.1 %; 1'Iledu-Prince-Édouard, +41.8 %; 1'Alberta, +29.7 %. Des accroissements plus modestes en Nouvelle-Ecosse, +2.3 %; en Ontario, +2.5 %; en Saskatchewan, +4.5 % ont été annulés par les hausses des coûts de construction durant 1977. Dans les autres provinces, qui avaient toutes accusé des hausses importantes en 1976, il y a eu diminution dans la valeur des permis au cours de 1977: -29.1 % au Nouveau-Brunswick, -12.3 % au Québec, -7.7 % au Manitoba et -3.0 % en Colombie-Britannique.

En résumé, la valeur des nouveaux projets en 1977 a été légèrement supérieure dans les secteurs domiciliaire et institutionnel qui ont tous deux bénéficié de l'aide gouvernementale mais a diminué dans les secteurs qui dépendent traditionnellement de l'entreprise privée.

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1977

		Population of	1
		municipalities	
	Total	reporting in	Per cent
	population	the survey	coverage
Province	_	_	_
	Population	Population des	Pourcentage de
	totale	municipalités	couverture
	1971	ayant fait	
		rapport	
Newfoundland - Terre-Neuve	522,100	283,203	54.24
Urban — Urbaine	298,800	245,998	82.32
Rural — Rurale	223,300	37,205	16.66
Prince Edward Island —			
Ile-du-Prince-Edouard	111,640	111,320	99.71
Urban — Urbaine	42,781	42,781	100.00
Rural — Rurale	68,859	68,539	99.54
			33.3-1
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	788,960	758,515	96.14
Urban — Urbaine	447,403	440,526	98.46
Rural - Rurale	341,557	317,989	93.09
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	634,555	435,744	68.67
Urban — Urbaine	361,147	347,334	96.17
Rural — Rurale	273,408	88,410	32.34
	Í		
Québec	6,027,765	5,200,413	86.27
Urban — Urbaine	4,861,241	4,731,591	97.33
Rural — Rurale	1,166,524	468,822	40.19
Ontario	7,703,105	7,264,312	94.30
Urban — Urbaine	6,343,629	6,342,030	99.97
Rural — Rurale	1,359,476	922,282	67.84
Manitoba	988,250	710,115	71.86
Urban — Urbaine	686,445	658,084	95.87
Rural — Rurale	301,805	52,031	17.24
Saskatchewan	926,240	544,639	58.80
Urban — Urbaine	490,631	477,782	97.38
Rural — Rurale	435,609	66,857	15.34
			06.10
Alberta	1,627,875	1,402,064	86.13 99.98
Urban — Urbaine	1,196,253	1,195,996	47.74
Rural — Rurale	431,622	206,068	47.74
British Columbia —			
Colombie-Britannique	2,184,620	2,027,737	92.82
Urban — Urbaine	1,654,406	1,607,655	97.17
Rural — Rurale	530,214	420,082	79.23
Yukon and North West Territories —			
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200	29,280	55.04
Urban — Urbaine	28,045	22,109	78.83
Rural — Rurale	25,155	7,171	28.51
		,	
Canada	21,568,310	18,767,969	87.02
Urban — Urbaine	16,410,781	16,111,886	97.38
Rural — Rurale	5,157,529	2,656,083	15.34

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1975, 1976 and 1977
TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1975, 1976 et 1977

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1975, 1976 et 1977												
			Number	of dwell:	ing units				Estimated	value of co	nstruction	
		1	Nombre d'	unités de	logemen	ts		,	Valeur estin	native de la	construct	ion
Province and year — Province et année	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional an govern- ment	
	Maisons simples		Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar tements	Trans- forma-	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institu- tionnelle et gouver	-
			un	its — uni	tés			thous	ands of dol	llars - en m	nementale illiers de	1
				1		1			-		1	1
				İ								
<u>1975</u>												
CANADA	118,635	2,592	16,725	19,460	80,798	1,460	239,670	6,128,940	075 004	2 25 100		
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-	1	4	104	364	241					1		6 10,598,035
Prince-Edouard	1,197 5,485	164 371	88 342	15	2,613		1,497	35,973	4,508	7,726	22,24	70,456
wickQuébec	3,066 26,138	22 307	263 2,060	95 982	1,484					50,931	53,60	231,797
Ontario	35,707 4,019	1,504	9,493	11,590	32,622	382	91,298		434,829	918,508	493,20	5 4,308,941
Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie—	6,175	123	175 1,746	786 2,643	2,370	7	9,513		13,128	85,700	91,58	430,185
Britannique	18,555	77	1,817	2,482	12,178	185	35,294	971,434			184,25	
Northwest Territories - Terri- toires du Nord-Ouest	71		4	28	145		248	-	-	-	-	
1976				20	143		248	9,100	828	5,362	1,834	17,124
_												
Newfoundland - Terre-Neuve (1)	1,389	2,962	16,386	27,726	89,790	1,629	262,393	7,475,815	1,010,015	2,545,513	1,167,988	12,199,331
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Edouard	826	158	41	658	105	57	2,859	76,113	1,435		9,919	
New Brunswick - Nouveau-Bruns-	4,980	516	364	137	1,902	79	1,136 7,978	28,581 194,885	6,920 34,112	6,632	6,481 35,802	48,614 309,744
wickQuébecOntario	3,305 30,929 32,321	17 888 1,164	156 2,092	66 2,339	1,516 28,006	123 696	5,183 64,950	133,815 1,564,662	14,066 217,893	62,032 702,578	41,427 318,235	251,340 2,803,368
Manitoba	4,386	25	.8,861 741 256	16,023 508 419	25,218 4,180 3,352	408	83,995 9,869	2,563,363 257,619	473,498 35,377	685,839 101,565	351,622 37,971	4,074,322 432,532
Alberta British Columbia - Colombie-	18,964	112	1,937	5,115	13,619	13 37	10,092 39,784	312,506 1,221,026	19,421 73,238	109,087	75,400 129,357	516,414 1,831,106
Britannique Yukon Northwest Territories - Terri-	20,588	69	1,823	2,457	11,245	183	36,365	1,115,294	130,938	398,699	160,843	1,805,774
toires du Nord-Ouest	161	-	18	-	-	2	181	7,923	3,112	7,475	931	19,441
												{
1977												
CANADA	106,768	2,958	19,782	24,307	97,853	1,971	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	12,419,810
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-	997	14	76	94	826	18	2,025	54,121	10,677	52,148	11,105	128,051
Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Bruns-	923 4,479	122 348	66 178	23 112	247 3,526	4 66	1,385 8,709	40,094 218,335	11,229 7,935	7,949 49,247	9,689 41,203	68,961 316,720
WickQuébec	2,583 27,328	1,008	107 2,516	635	749 23,316	73 880	3,526 55,683	105,078 1,480,429	6,411	44,516	22,232	178,237
Ontario Manitoba Saskatchewan	28,341 3,410	1,170	10,181	11,531 568	28,544	485		2,609,365	244,496 443,756 25,629	381,727 711,253 66,447	352,030 410,783	2,458,682 4,175,157
Alberta	5,072 17,296	28 110	3,442	256 8,185	6,094 18,177	12	11,939	333,201	19,649	125,123 618,995	45,146 61,541 175,095	399,226 539,514 2,374,824
BritanniqueYukon	16,116	116	1,609	2,808	12,291	352	33,292	1,049,980	103,453	384,431	213,424	1,751,288
Northwest Territories - Terri- toires du Nord-Ouest	117	_	4	95	199	1	112 416	5,041	18	1,201	1,351	7,611
								,/11	142	1,345	7,341	21,539

^{(1) 1976} data for Newfoundland not strictly comparable to previous years due to changes in coverage. Les données de 1976 pour Terre-Neuve ne sont pas comparables aux années antérieures à cause d'un changement de couverture.

TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1977

								71111750			251	
					ING UNITS					VALUE OF CO		
		NOA	ABRE D'UI	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA		TIUN
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			Uf	nits - unité	s			tho	usands of d	ollars — en mill		ors
		ł]		
CANADA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	106,768	2,958	19,782	24,307	97,853	1,971	253,639	7,612,531	011,957	2,444,382	1350,940	12,419,815
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,008 4,623 10,501 13,119 13,625 12,000 8,658 10,279 9,954 8,899 7,552 4,550	125 115 257 500 489 427 406 321 151	583 678 1,894 1,800 2,230 1,796 1,391 2,050 1,779 1,662 2,078 1,841	1,323 1,545 2,159 1,654 2,468 2,758 2,172 2,126 1,740 2,090 2,101 2,171	4,261 5,630 10,148 6,987 7,946 8,652 7,482 9,249 7,966 7,881 11,300 10,351	61 109 151 351 185 138 205 137 295 153 114 72	9,272 12,710 24,968 24,168 26,954 25,833 20,335 24,247 22,055 20,836 23,237 19,024	261,621 353,581 719,402 773,957 836,236 808,202 626,770 733,951 689,099 631,007 673,038 505,667	49,927 61,031 88,295 97,149 109,841 73,719 119,459 119,978 111,650 72,482	116,471 174,544 176,627 199,683 235,961 220,357 193,592 275,388 235,743 205,060 210,459 200,497	67,411 133,076 85,567 125,171 213,521 68,375 145,882 161,627 83,803	480,517 645,463 1,090,136 1,147,502 1,294,517 1,351,921 962,456 1,274,680 1,274,680 1,206,447 1,031,520 1,082,654 851,997
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	997	14	76	94	826	18	2,025	54,121	10,677	52,148	11,105	128,051
JANUARY-JANVIER	19						19	664		308	3	975
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	22 43 91 155 153 102 115 122 86 59	5 7	2 8 14 2 2 10 4 4	34 6 0	32 44 68 125 4 182 198 38 53 82	2 4 2 4 1 3 1 1	56 94 101 246 315 118 308 385 128 112 143	1,200 2,228 3,075 6,915 8,386 3,577 7,783 9,535 3,620 3,321 3,817	4,346 296 195 1,031	4,211 1,684 261 7,445 2,074 1,284 1,450 3,686 3,517 567 25,661	236 3,286 2,315 491 466 2,095 117 751 77 1,170	5,697 7,216 5,706 15,929 15,272 7,252 9,545 15,003 8,159 5,370 31,927
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD						-						
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	923	122	66	23	247	4	1,385	40,094	11,229	7,949	9,689	68,961
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	35 13 61 100 141 182 95 88 97 51 45	1 12 6 20 25 16 10 13 5	2 2 8 12 4 4 18 2 14	6	3 7 30 12 20 4 60 52	2 2	38 14 78 117 201 237 135 106 128 122 134	1,094 592 2,030 4,231 5,746 6,818 3,611 3,191 4,194 3,192 3,395 2,000	1,299 1,536 477 919 1,094 1,243 1,581 844 1,035 1,003	74 88 322 672 936 527 2,378 328 829 474 1,194	11 123 1,445 286 236 119 511 233 674 5,329 622 100	1,180 2,102 5,333 5,666 7,837 8,558 7,743 6,554 10,030 6,214 2,424
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE			L				į					
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,479	348	178	112	3,526	66	8,709	218,335	7,935	49,247	41,203	316,723
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JJILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	116 120 238 381 558 544 406 544 647 456 297	3 5 9 15 38 33 36 63 95 27	6 8 16 18 10 16 12 24 12 18 22 16	40	37 111 432 150 378 58 202 713 218 573 361 293	9 2 4 13 7 6 9 5 6 1 4	162 253 697 568 1,001 658 702 1,353 977 1,080 766 492	4,414 6,951 16,495 16,057 25,942 19,140 17,774 30,642 23,515 24,392 20,149 12,864	228 519 329 2.054 910 336 853 1.062 1.110	3,530 9,199 2,779 11,347	1,228 8,630 3,864 656 1,872 3,577 1,070 12,248	9,180 9,731 24,279 19,774 39,969 29,033 20,622 36,897 37,353 29,351 44,034 16,497

TABLE 2 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued 11 TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1977

			MUUDED		711							
		NC		_	LING UNIT					VALUE OF		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- sings	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tiol Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial	Institu- tional and govern- ment 	Total
		1		units – uni	ités		-	t	housands of	dollars - en m	mentale illiers de do!	lars
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,583	14	107		749	73	3,526	105,078	6,411	44,516	22,232	178,237
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	23 22 71 306 495 453 276 293 272 134 184 54	1 2 2 4	3 6 12 9 8 11 14 22 6		24 10 59 114 34 104 11 40 32 69 172 80	2 4 7 11 20 4 3 3 6 10 3	62 34 137 434 554 588 303 347 322 231 374	1,540 3,689 12,251 16,935 9,775 10,627 10,096 6,688 11,833	179 197 289 246 191 323 656 1,637 966 1,333	2,267 5,029 943 1,703 7,368 3,338 1,859 3,978 1,973 2,590 5,925 7,543	919 818 157 1,372 2,359 1,323 8,532 1,113	4,767 7,667 5,647 14,400 25,623 22,823 13,280 23,793 14,819 11,929 21,020 12,469
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	27,328	1,008	2,516	635	23,316	880	55.402	11 490 430	2// /0/	0.04		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	553 1,365 3,516 4,317 3,818 2,829 1,495 2,524 2,250 2,019 1,778 664	5 93 26 185 175 141 167 68 41 16	60 133 335 307 256 172 126 298 247 280 228 74	49 29 24 78 134 49 47 52 22 17 92 42	935 1,430 2,545 2,186 2,100 1,889 1,275 3,529 1,301 2,077 2,388 1,661	30 70 68 101 73 43 40 67 232 56 56 44	1,632 3,120 6,514 7,073 6,566 5,157 3,124 6,637 4,120 4,490 4,758 2,492		8,639 12,627 8,058 12,648 26,585 12,831 8,497 27,394 58,644	22,290 16,236 29,275 62,558 35,006		84,977 112,820 268,717 274,872 273,134 309,326 125,954 263,247 234,440 203,181 188,730 119,284
ONTARIO	1					,				,		
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	28,341	1,170	10,181	11,531	28,544	485	80,252	2,609,365	443,756	711,253	410,783	,175,157
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBE DECEMBER-DECEMBRE	543 713 2,399 3,844 4,143 3,484 2,739 2,860 2,554 2,190 1,877 995	18 17 44 131 208 207 182 130 116 60 39 18	250 259 960 1,028 1,428 1,110 854 1,136 886 856 860 554	243 465 1,051 889 1,418 1,716 1,471 1,152 900 781 895 550	1,435 1,937 3,176 2,267 2,761 2,818 2,971 1,893 2,424 1,578 2,170 3,114	18 23 21 51 49 45 94 44 46 38 12	2,507 3,414 7,651 8,210 10,007 9,380 8,311 7,215 6,924 5,511 5,879 5,243	74,220 98,555 247,567 287,538 328,362 307,193 262,146 240,519 232,058 181,698 181,698 205,870 143,639	16,550 24,574 34,941 47,976 44,867 54,040 41,929 39,134 36,168 44,363 32,591 26,623	30,076 72,052 54,779 48,039 65,227 78,919 54,794 61,864 80,368 52,492 54,977,57,666	7,714 29,300 32,372 37,845 35,464 48,228 23,269 56,871 70,622 20,797 21,019 27,282	128,560 224,481 369,659 421,399 473,920 488,380 382,138 398,388 419,216 299,350 314,467 255,210
MANITOBA			1									
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,410	28	1,120	568	3,884	16	9,026	262:004	25,629	66,447	45,146	399,226
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	115 170 351 450 374 360 313 262 282 381 200 152	1 3 6 3 1 4 4 3 2	108 28 52 79 42 54 28 128 88 58 109 346	70 30 14 80 114 53 18 4 8	243 259 490 312 125 171 45 166 279 116 1,175 503	1 1 3 10	537 487 894 859 628 705 450 578 657 567 1,486	15,971 12,927 26,588 25,764 20,920 25,601 16,729 22,425 20,154 20,263 27,807 26,855	770 295 1,216 6,087 2,973 1,512 3,885 1,103 2,051 2,271 2,424 1,042	4,092 3,157 13,075 3,361 6,271 5,594 6,064 6,570 3,967 5,857 5,574 2,865	3,597 5,512 1,786 3,302 230 3,293 12,452 2,156 4,725 2,168 3,556 2,369	24,430 21,481 42,665 38,514 30,394 36,000 39,130 32,254 30,897 30,559 39,361 33,131

				19.								011
					ING UNITS. LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és .	1 .		tho	usands of d	lollars — en mi	lliers de dol	ors
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	5,072	28	477	256	6,094	12	11,939	333,201	19,649	125,123	61,541	539,514
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	154 195 448 490 533 593 566 597 512 438 349 197	1 4 3 13 7	2 12 34 32 31 10 24 64 48 28 72	83 36 70 67	184 251 1,066 42 99 251 658 184 388 840 1,208	3 5 1	423 494 1,552 569 667 858 1,261 852 1,021 1,373 1,629 1,240	10,884 13,035 34,810 21,243 24,854 28,481 37,530 28,815 30,382 38,169 37,445 27,553	1,224 3,273 637 2,080 685 3,578 1,666 1,230 1,899 1,276 1,786	7,321 7,096 5,393 9,449 9,955 15,072 11,866 14,772 7,940 13,005 10,322 12,932	1,561 2,207 276 2,721 1,442 7,805 5,902 3,729 8,465 8,084 8,932 10,417	20,990 25,611 41,116 35,493 36,936 54,936 56,964 48,566 60,534 58,485 51,217
ALBERTA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	17,296	110	3,442	8,185	18,177	64	47,274	1,442,172	138,562	618,995	175,095	2,374,824
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVEIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	515 74C 1,511 1,620 1,826 1,761 1,308 1,564 1,668 1,718 1,519	2 15 7 15 20 13 9 13 7 5	83 114 240 188 324 336 249 278 334 264 515	592 777 899 664 580 711 267 664 352 708 956 1,015	784 581 1,276 1,471 1,131 1,852 1,026 1,635 2,177 1,743 2,2269 2,232	1 1 4 4 10 9 6 2 26 1	1,977 2,215 3,945 3,954 3,886 4,689 2,869 4,152 4,544 4,466 5,265 5,312	53,887 60,120 111,968 135,008 125,892 146,040 94,115 128,013 142,992 144,187 148,396 151,554	8,595 3,091 9,904 10,779 8,727 18,886 7,889 26,882 6,006 27,358 6,410 4,035	25,258 29,743 40,037 51,417 49,581 39,946 43,954 109,074 56,828 46,333 74,767 52,057	15,885 27,172 8,874 7,471 10,443 5,661 10,522	106,918 96,930 171,726 213,089 211,372 213,746 153,429 274,412 211,487 228,400 273,383 219,932
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE							1					
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	16,116	116	1,609	2,808	12,291	352	33,292	1,049,980	103,453	384,431	213,424	1,751,288
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	927 1,260 1,858 1,515 1,570 1,616 1,347 1,412 1,489 1,378 1,026	3 7 6 10 17 21 14 16 11 8 1	60 124 250 132 105 75 84 95 126 128 248 182	286 208 185 9 204 128 294 240 332 458 77 387	619 983 1,057 330 1,220 1,372 1,218 903 946 787 1,452 1,404	12 2 45 174 22 9 41 11 7 12 8	1,907 2,584 3,401 2,170 3,138 3,221 2,998 2,677 2,911 2,771 2,812 2,702	59,616 77,813 111,406 75,672 97,056 102,415 94,212 91,665 94,461 85,504 85,362 74,788	6,289 4,266 4,005 7,569 8,957 12,453 7,655 20,431 10,610 8,419 7,677 5,122	23,084 36,100 25,488 19,976 50,694 32,735 47,375 33,858 34,772 34,675 22,421 23,253		98,298 137,192 153,217 115,657 176,889 170,375 155,016 179,537 183,935 142,120 129,575 109,477
YUKON									·			
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	106		6				112	5,041	18	1,201	1,351	7,611
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AU GUSTAOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE	51						51	2,285	18	183		2,486
OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	39 11 5		2 4				41 15 5	1,935 597 224		317 689 12	1,076 269 6	3,328 1,555 242

				*	011							
				_	LING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit 	és		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-MORD-DUEST CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	117		4	95	199	1	416	12,711	142	1,345	7,341	21,539
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBE DECEMBER-DECEMBRE	8 3 5 12 25 11 20 10 9 7		2 2	48	36 108 52 3	1	8 39 5 113 60 25 64 22 15 56 7 2	235 1,291 253 2,840 2,248 1,170 647 1,181 1,078 1,194 390 184	45 6 58 10 15	7 5 243 87 135 102 81 141 348 128 65	65 73 2,200 200 1,406 150 3,247	242 1,341 561 2,933 2,514 3,472 928 2,728 1,584 4,579 470 187

14 TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1977

	NUMBER OF DWELLING UNITS							E:	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN NC
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi	liers de doll	ors
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	50,821	92	14,521	20,295	71,257	1,219	158,205	4,744,060	609,417	1696,484	923,746	7,973,707
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS A PRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,565 2,633 5,550 5,938 5,801 5,180 3,946 4,590 4,538 4,228 4,009 2,843	2 12 7 13 14 11 13 9	390 502 1,492 1,299 1,707 1,264 965 1,501 1,217 1,115 1,605 1,464	969 1,340 1,835 1,259 2,004 2,161 1,817 1,864 1,632 1,672 1,970 1,772	3,374 4,437 7,795 4,565 5,563 5,580 5,394 7,056 6,258 5,492 8,317 7,426	33 73 86 234 64 118 74 245 87 70 41	6,332 8,987 16,770 13,302 15,182 14,263 12,251 15,098 13,899 12,597 15,976 13,548	183,437 249,483 479,560 444,005 474,963 454,352 378,856 460,353 429,039 379,629 461,311 363,072	25,374 38,460 37,767 50,223 61,879 63,140 43,841 73,395 78,078 46,146	84,485 132,738 124,304 137,440 154,471 133,534 135,847 205,245 168,733 122,626 148,707 148,354	46,798 47,833 108,157 42,888 75,800 179,816 45,515 78,841 98,058 46,446 93,162 60,432	340,094 468,514 749,788 674,556 767,113 830,842 604,059 803,834 737,433 626,779 749,326 621,369
CALGARY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4, 398		1,776	4,169	5,953	36	16,332	446,031	31,802	256,632	69,616	804,081
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	145 243 465 209 459 291 303 512 425 4877 431		14 44 160 64 150 188 111 150 186 170 245 294	143 657 333 154 459 322 525 69 448 596 463	66 183 961 632 312 850 327 123 764 668 645 422	1 9 4 2 2 2	368 1,127 1,919 1,060 1,389 1,655 743 1,312 1,444 1,790 1,918 1,607	8,371 25,643 42,614 36,048 39,058 40,580 21,002 37,438 45,100 53,791 52,378 44,008	856 1,858 298 797 1,756 4,846 1,229 16,393 1,230 1,264 1,244	4,552 15,833 15,461 25,541 17,478 15,484 13,118 62,154 31,229 10,806 27,846 17,130	1,411 187 762 337 22,401 217 391 2,119 571 2,281 36,439 2,500	15,190 43,521 59,135 62,723 80,693 61,127 35,740 118,104 78,130 68,142 117,907 63,669
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	702	3	112	24	644	24	1,509	47,067	9,169	9,511	2,665	68,412
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	7 26 110 135 105 87 40 68 38 41 32		32 2 6 12 6 10 8 12 10 10	24	68 16 19 64 178 4 52 126 117	1 10 7	7 58 180 163 136 158 53 278 54 113 175	572 1,859 5,327 5,534 5,442 4,946 1,995 2,282 3,651 3,961 3,233	172 1,918 212 432 676 457 1,876 892 329 2,205	407 531 2,318 532 1,392 647 355 1,160 612 647 480 430	40 30 4 33 29 1,951 100 6 75 397	1,019 2,390 7,847 7,984 7,050 6,058 3,055 11,833 4,870 5,196 4,845 6,265
EDMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	4,577	9	744	2,973	5,968	1	14,272	468,836	49,649	184,935	40,723	744,143
JANUARY – JANVIER FEBRUARY – FEWRIER MARCH – MARS APRIL – AVRIL MAY – MAI JUNE – JUIN JULY – JUILLET AUGUST – AOUT SEPTEMBER – SEPTEMBRE OCTOBER – OCTOBRE NO VEMBER – NOVEMBRE DECEMBER – DECEMBRE	155 117 314 509 522 458 380 313 401 513 386 509	2	34 36 36 54 60 44 44 84 44 38 134	178 120 517 357 94 315 173 119 234 183 360 323	607 112 61 394 138 283 391 905 896 512 1,154	1	975 385 932 1,315 814 1,100 988 1,423 1,575 1,246 2,035 1,484	29,334 12,910 31,726 46,595 40,317 32,723 44,612 49,529 44,220 54,496 47,466	635 305 930 2,837 5,085 4,416 2,348 6,223 995 21,294 2,427 2,154	13,170 6,012 15,252 7,295 16,327 11,018 13,527 31,936 9,113 15,325 27,606 18,354	14,796 2,073 5,238 2,186 1,637 1,257 3,968 3,419 1,463 2,462 188 2,036	57,935 21,300 53,146 58,913 57,957 57,957 57,008 52,566 86,190 61,100 83,301 84,717

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued 15 TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1977

				19.								
				-	ING UNIT					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Moisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	u	nits — unite	és .			the	ousands of d	lollars — en mi	liers de dolla	ors
HAL IFAX												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER												
CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,395	17	164	112	2,852	30	4,570	116,809	567		18,438	167,307
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	47 47 84 122 190 166 119 168 112 130 119 91	1 3 1 1 2 2 2 2 3	6 8 14 18 8 16 10 24 12 16 20 12	40 40 68	22 30 373 101 341 31 165 616 193 413 298 269	9 1 4 4 4 4 4	75 94 473 244 548 218 336 814 319 565 508 376	2,223 2,532 10,149 7,454 14,271 8,068 9,070 18,403 8,197 12,673 13,730	9 25 122 15 60 62 11 62 83 44 64	1,244 503 4,355 991 934 3,385 760 2,018 6,218 1,389 8,903 793	94 903 552 194 1,265 209 1,179 2,445 798 9,778 1,021	3,476 3,154 15,529 9,012 15,459 12,780 10,050 21,662 16,943 14,904 32,475 11,863
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,577	5	948	461	1,136	2	4,129	121,775	39,666	35,035	18,106	214,582
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARI APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOUT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	20 44 137 214 226 211 196 125 166 102 62 74	4	28 22 156 96 38 36 156 200 144	19 49 10 24 47 60 57	392 14 181 232 33 169 103 12	1	22 459 228 427 407 590 294 252 401 447 383 219	1,137 8,016 7,985 14,542 13,281 16,064 10,356 9,661 11,115 12,482 10,861 6,275	221 9,060 1,270 857 980 367 3,880 1,665 3,451 1,544 2,418 13,953	719 1,697 1,408 2,202 3,271 3,385 3,078 2,828 3,790 6,037 2,533 4,087	269 3,696 452 103 622 797 1,999 2,414 1,136 1,779 3,633 1,206	2,346 22,469 11,115 17,704 18,154 20,613 19,313 16,568 19,492 21,842 19,445 25,521
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	365	2	32	103	34	7	543	24,291	3,777	23,914	22,579	74,561
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBE DECEMBER-DECEMBRE	44 53 555 55 43 39 30 18 11	1	2 4 4 6 10 2 4	15	31	2 1 3	55 9 81 58 78 55 84 49 31 21 14 8	2,117 513 2,176 2,531 3,441 4,681 3,457 1,853 1,613 968 653 288	3,076 11 16 16 8 319 18 283 1 3 26	166 659 673 954 4,650 2,533 1,59 1,373 2,146 8,582 797 1,222	1,370 1,517 25 4,539 81 12,079 403 1 2,486 20 30 28	6,729 2,700 2,874 8,040 8,188 19,301 4,338 3,245 6,528 9,571 1,483 1,564
KITCHENER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,308		378	531	857	4	3,078	89,863	12,846	26,867	9,241	138,817
JANJARY-JANJIR FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIL JULET AUGUST-AUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	38 16 149 104 153 163 50 160 189 135 96		28 4 38 24 14 22 10 58 66 48	33 99 22 88 30 40 153 26	229 34 281 92 94 25 90	2 1 1	335 20 187 195 547 299 140 294 313 445 170 133	5,437 816 7,470 6,049 14,263 9,722 4,200 8,803 11,369 11,605 5,597 4,532	408 255 758 814 828 1,030 269 3,153 1,597 2,676 633 425	1,033 2,363 620 897 651 1,059 1,515 1,368 9,467 1,740 671 5,483	325 17 521 713 1,079 83 1,208 301 430 1,404 683 2,477	7,203 3,451 9,369 8,473 16,821 11,894 7,192 13,625 22,863 17,425 7,584 12,917

				19	1 1							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		Е	STIMATED	VALUE OF	CONSTRUCT	ЮН
		МО	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE L	A CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	lés		I	th	ousands of	dollars – en m	illiers de dol	lors
LONDON												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,714	2	284	224	1 940		/ 17/					
JANUARY-JANVIER				336	1,840		4,176			27,254	8,422	145,317
FEBRUARY-FEVATER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	45 61 141 131 207 207 101 135 85 163 193 245	2	14 22 10 18 22 58 46 18 12 22 42	29 84 44 38 61 80	70 138 191 423 359 188 204 246 21		59 160 247 279 462 652 556 369 307 421 297 367	1,742 4,193 6,213 6,384 11,518 10,210 9,892 6,947 8,198 8,494 9,895	62 755 867 3,275 764 651 940 434 1,023 641 909 499	1,593 768 2,054 2,840 6,939 1,968 1,502 1,874 1,895 1,637 1,837 2,312	17 1,934 309 370 90 2,763 485 398 286 1,136 534	3,414 7,650 9,443 12,869 19,311 20,517 13,137 12,598 10,151 11,612 11,809 12,806
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	8,955	12	965	402	13,931	205	24,470	617,607	106,629	191,477	235,886	1,151,599
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	219 573 1,349 1,371 974 856 373 675 779 585 923 278	1 2 2 1 3 1 2	50 64 212 83 82 77 32 72 114 89 78	29 16 55 119 22 8 28 8 11 86 20	735 1,171 1,457 1,129 1,448 1,183 967 1,933 749 1,315 1,046 798	5 48 25 13 15 13 14 18 15 7 12 20	1,010 1,887 3,061 2,651 2,639 2,154 1,395 2,728 1,665 2,007 2,145 1,128	20,941 47,153 74,396 72,838 67,759 57,719 37,190 61,601 47,558 47,516 57,028 25,908	4,077 11,409 4,813 3,828 19,510 4,451 1,792 7,307 3,778 13,418 12,350 19,896	18,913 9,880 11,061 43,820 15,428 15,833 12,386 21,607 13,304 12,600 7,393 9,252	12,035 1,060 62,208 1,168 6,372 96,388 4,701 9,737 10,022 11,696 10,303 10,196	55,966 69,502 152,478 121,654 109,069 174,391 56,069 100,252 74,662 85,230 87,074 65,252
OTTAWA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,018		928	2,642	2,329	34	6,951	196,739	11,006	48,096	76,147	331,988
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 34 52 199 135 93 55 142 105 108 73 20		6 12 110 160 64 102 144 94 30 204	44 7 95 176 302 238 256 531 116 101 456 320	183 6 539 67 565 297 516	12 3 14 1 1 1 2	229 47 159 491 1,148 465 992 1,115 832 240 891 342	4,641 2,141 6,260 18,505 27,028 15,161 27,124 31,775 22,752 8,955 23,150 9,247	32 394 92 305 5,095 358 1,797 684 1,006 358 771 114	1,163 1,664 3,921 2,660 2,114 17,300 5,243 4,444 2,080 2,031 3,907 1,569	2,174 1,531 3,754 3,906 417 1,989 1,871 789 47,663 452 3,025 8,576	8,010 5,730 14,027 25,376 34,654 34,808 36,035 37,692 73,501 11,796 30,853 19,506
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	3,130	20	769	28	3,020	299	7,266	206,171	14,757	40,129	16,326	277,383
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DC TOBER-OCTOBKE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	118 238 357 436 373 242 156 251 297 275 270	2 4 2 4 1 1	4 24 48 117 62 22 50 130 72 96 102 42	14	69 12 163 213 44 194 24 937 104 128 578	7 6 12 9 4 2 3 25 191 19 17	198 280 588 777 487 462 237 1,345 682 519 974 717	5,968 9,624 17,449 22,906 16,646 13,571 7,924 33,274 17,374 16,561 28,285 16,589	402 15 94 189 98 82 80 12,564 212 574 410 37	585 1,450 8,331 2,847 2,101 1,839 2,699 4,642 7,151 3,546 3,577 1,361	499 1,214 468 1,559 1,837 370 128 2,033 3,466 1,217 1,235 2,300	7,454 12,303 26,342 27,501 20,682 15,862 10,831 52,513 28,203 21,898 33,507 20,287

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1977

	NUMBER OF DWELLING UNITS									VALUE OF C		
		NO	MBRE D'	INITES DE	LOGEMEN	NTS		VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits unit	és			the	ousands of	dollars – en mi	lliers de doll	ars
	1											
REGINA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,490		100	70	1 201							
JANUARY-JANVIER	51		190	70	1,381		3,131			48,584	33,560	181,287
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	72 181 138 187 158 204 150 138 127 44 40		10 4 22 12 12 60 28 6 34	70	276 16 393 224 161 194 117		53 82 461 160 199 174 609 210 460 288 244 191	2,070 3,154 10,884 6,256 6,256 6,174 6,523 17,428 7,627 12,052 8,415 5,887 5,474	942 207 327 954 264 150 568 196 155 769 667	2,903 3,005 892 4,409 3,458 1,502 7,846 3,105 2,721 6,928 2,697 9,118	332 1,923 75 847 355 4,800 5,593 721 3,652 3,813 2,525 8,924	6,247 8,289 12,178 12,466 12,251 12,975 31,435 11,649 18,580 19,925 11,776 23,516
ST CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,394	2	442	119	647	8	2,612	82,728	11,432	19,151	7,170	120,481
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 54 167 206 167 166 132 111 100 66 139 50	1	4 4 70 52 106 40 10 28 66 16 34 12	18 36 58 7	9 5 38 55 126 62 48 25 49	1 4	49 81 311 371 399 276 190 169 216 82 234 234	1,779 2,604 9,570 11,480 11,768 9,149 7,068 6,238 6,873" 3,393 7,358 5,448	758 531 730 2,547 1,524 515 794 825 809 886 654 859	752 1,131 1,459 1,782 1,325 2,514 2,653 1,779 1,066 732 3,350 608	207 386 169 225 1,026 646 1,712 864 77 378 1,480	3,496 4,652 11,928 15,809 14,842 13,204 11,161 10,554 9,612 5,088 11,740 8,395
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1//											
JANUARY-JANVIER	164		43		28	11	246	11,384	545 98	16,666	9,598	38,193
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 4 19 35 22 29 10 2 13 23 6		1 6 6		2 24 1 1	2 6 2	1 5 23 65 25 36 10 2 30 29 6	484 439 1,000 1,813 1,245 1,659 714 207 1,203 1,950 241	65 102 5 20 45 70 90	300 221 104 3,960 1,085 187 2,183 570 4,137 3,838	83 98 61 879 113 62 7,799 289 144	678 932 860 1,170 6,672 2,488 1,978 10,786 207 2,077 6,236 4,109
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	171		40	70	505	6	792	21,162	2,052	34,280	3,993	61,487
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	8 15 23 17 21 19 16 19 7 16		2 2 2 30	34	32 68 76 30 197 36	2 2 1	8 34 15 27 89 132 19 46 255 45 16	369 690 579 1,018 2,181 3,570 855 1,502 5,734 1,198 767 2,699	906 902 95 139	250 60 1,488 125 7,098 550 131 567 2,999 1,749 183 19,080	3,244 3 48 310 16 280 32	619 750 5,321 1,146 9,327 4,430 986 2,085 9,919 3,881 1,045 21,978

				197	77							
			NUMBER	OF DWELI	ING UNITS	5		Е	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			th	ousands of a	follars – en mi	lliers de doll	ars
SASKATOON CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,349		176		3,281	3	4,809	112,055	5,473	32,329	13,059	162,916
JANUARY-JANVIER	59		210		60		119	2,636	179	2,982		7,000
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	68 141 126 66 162 119 189 123 111 130 55		2 30 4 2 8 4 14 18 32 62		179 629 26 17 90 11 174 140 641 741 573	3	249 800 159 85 252 138 367 277 770 903 690	4,939 14,111 4,851 3,527 7,531 4,872 10,591 7,912 18,685 19,008	816 70 425 26 2,331 737 45 6 252 562 24	970 2,399 3,340 2,337 2,428 1,771 3,612 2,389 4,054 5,598 449	1,203 23 103 956 534 291 1,304 1,772 2,891 3,390	7,000 6,738 16,683 9,572 6,424 12,874 7,671 15,552 12,079 25,882 28,558 13,883
SUDBURY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	786	17	278	164	202		1,447	45,387	6,872	12,823	3,170	68,252
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AUUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3 10 55 132 162 113 100 95 37 50 26	3 1 3 2 3 2	74 28 86 30 24 26 8	64	52 145		5 10 132 166 251 198 335 224 47 50 26	214 374 3,988 5,723 8,831 6,612 7,649 7,042 2,031 1,831 961	38 1,122 263 599 185 3,416 435 528 196	86 232 2,572 264 2,764 1,992 261 2,723 990 270 362 307	20 170 96 150 388 503 306 120 10 194 28 1,185	320 776 6,694 7,259 12,246 9,706 8,401 13,301 3,466 2,823 1,547 1,713
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	600		155	205	586	11	1,557	48,305	3,626	16,326	7,878	76,135
JANUARY-JANNIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DC TOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	8 19 40 62 95 106 60 83 50 37 35		6 6 2 83 8 22 20 2	87 34	6 72 12 14 142 98 128	1 2 1 7	8 20 40 161 175 158 76 308 241 194 55	850 802 1,864 4,930 5,747 5,481 3,452 7,875 6,612 5,827 2,113 2,752	31 4 106 179 320 47 232 1,803 550 100 254	562 1,730 631 180 1,763 760 3,639 1,506 3,192 1,097 888 378	3 13 356 96 2 2,109 174 8 3,924 610 491 92	1,446 2,545 2,855 5,312 7,691 8,670 7,312 9,621 15,531 8,084 3,592 3,476
TORCNTO												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	5,539		3,855	5,026	12,546	200	27,166	1,012,238	186,914	318,697	160,020	1,677,869
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEWRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	69 234 564 729 748 698 617 475 512 393 313 187		62 164 472 494 658 550 368 413 255 220 135 64	159 252 544 306 653 943 775 259 625 239 160 111	794 1,096 2,226 879 774 639 1,354 278 812 241 1,032 2,421	10 7 3 25 22 26 31 12 28 13 19	1,094 1,753 3,809 2,433 2,855 2,856 3,145 1,437 2,232 1,106 1,659 2,787	40,071 56,988 130,125 103,168 111,686 110,760 106,608 60,519 83,954 50,059 82,225 76,075	7,955 10,122 20,762 25,095 15,528 24,098 17,945 13,004 14,122 18,610 14,232	13,477 51,723 21,450 21,500 25,100 27,729 24,651 21,015 41,139 17,179	2,867 19,815 21,150 15,423 12,406 31,122 9,240 14,380 10,457 7,246 5,406 10,508	64,370 138,648 193,487 165,186 164,720 193,709 158,444 108,918 149,672 93,094 127,044 120,577

TABLE 3 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded

TABLEAU 3 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin

1977

***	T		MILLER	OE DWEL	LING UNIT							
				_	E LOGEMEI					VALUE OF		
	S:1-	T	T	JAT 123 01	LOGEME	13	T	VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE L	Institu-	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			L	nits – uni	tés			11	nousands of	dollars - en m		lars
VANCOUVER												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	5,787	1	880	2,036	7,375	297	16,376	600 730	20 277			
JANUARY-JANVIER	342		34	286	341	291	1,003	31,960	39,377	1	95,082	849,594
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	510 674 460 523 478 455 500 546 482 388 429	1	61 187 78 32 21 44 31 54 40 168 130	171 125 95 23 179 113 332 401 42 269	594 481 70 883 947 501 795 601 409 1,122 631	43 172 14 1 38 8 4 7 6 4	1,336 1,510 780 1,547 1,470 1,217 1,447 1,537 1,339 1,726	41,414 48,908 27,179 44,086 42,179 39,397 47,368 37,899 49,137 42,113	3,742 1,912 1,693 1,756 5,170 7,353 3,152 4,852 4,416 1,594 2,050 1,687	13,735 24,967 12,116 10,300 20,977 13,100 32,245 23,365 20,288 18,272 11,855 15,195	4,166 3,694 4,242 3,432 17,344 15,243 841 24,337 2,556 5,972 11,217 2,038	53,603 71,987 66,959 42,663 87,577 77,875 75,635 99,638 74,628 63,737 74,259 61,033
VICTORIA											1	
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,043	2	262	182	1,801	25	3,315	104,441	6,139	30,930	21,154	162,664
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	73 75 136 95 98 95 88 86 105 74 69	1	10 11 26 20 33 20 8 20 20 34 32 28	8 28 9 16 14 42 65	62 318 428 134 160 72 125 24 301	10 1 2 3 4 1 2 1 1	155 412 620 260 311 191 236 130 428 150 102 320	5,580 8,925 17,931 8,161 9,321 8,049 7,393 5,826 12,263 5,691 4,482 10,819	658 101 258 209 244 298 147 191 373 3,464 143 53	922 3,873 2,593 1,509 7,232 1,433 2,393 2,512 2,349 818 2,351 2,945	1,021 2,846 1,991 2,744 1,491 3,760 393 2,803 1,021 131 224 2,729	8,181 15,745 22,773 12,623 18,288 13,540 10,326 11,332 16,006 10,104 7,200 16,546
WINDSOR												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	1,135		20	141	1,006	4	2,306	73,948	31,126	18,603	12,347	136,024
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 32 130 189 99 87 105 118 92 96 104 47		2 2 2 12	40 31 70	4 184 339 41 160 278	1 1 2	40 34 316 529 101 168 139 348 92 386 106 47	1,573 1,900 8,028 12,380 5,691 6,867 5,830 8,890 4,718 11,361 4,509 2,201	478 357 3,287 1,352 1,673 9,358 3,063 647 1,178 5,627 3,551 555	1,340 860 550 1,027 2,004 1,301 694 1,438 1,151 3,036 1,975 3,227	561 46 1,011 979 7,205 171 235 192 376 657 712 202	3,952 3,163 12,876 15,738 16,573 17,697 9,822 11,167 7,423 20,681 10,747 6,185
WINNIPEG												
CUMULATIVE JANUARY-DECEMBER CUMULATIF JANVIER-DECEMBRE	2,224		1,080	501	3,335	12	7,152	205,738	19,974	56,337	38,566	320,615
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVVIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCT OB ER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	80 150 241 276 205 245 245 202 169 187 215		108 26 50 79 40 40 26 122 86 50 109 344	70 30 14 80 114 52 8 4 8	193 243 405 204 125 153 4 124 212 70 1,131 471	3 9	451 449 696 573 450 555 293 423 489 343 1,366 1,064	13,423 11,819 21,368 18,477 14,523 20,422 11,394 16,868 15,479 13,447 24,281 24,237	755 262 1,070 1,801 2,584 1,370 3,792 937 1,866 2,175 2,333 1,029	3,850 2,527 12,479 2,321 5,168 4,689 5,034 6,036 3,444 3,581 4,545 2,663	3,412 5,511 952 2,764 189 2,834 12,342 1,108 3,078 1,283 2,724 2,369	21,440 20,119 35,869 25,363 22,464 29,315 32,562 24,949 23,867 20,486 33,883 30,298

TABLE 4 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 4 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIARES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1977

					1011								
Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N. S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alto.	B.C. CB.	ukon	. W. T. . N. O.	Conada
	,				thou	sands of dollars	s — en mill	iers de dol	lars				
	1	1		1	1			i !				l I	
											ì	,	
TOTAL NON-RESIDENTIAL													
TOTAL NON-DOMICILIAIRE	73,930	28,867	98,385	73,159	978,253	1,565,792	137,222	206,313	932,652	701,308	2,570	8,828	4,807,27
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	10.677	11.229	7,935	6.411	244,496	443.756	25+629	19,649	138,562	103,453	18	142	1,011,95
	107011	11722	1,755	0,111									
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	3,542	4,880	2,856	4,459	177,859	346,692	18,414	10,560	93,231	58,485	-	45	721,02
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC.		1,094			43,749		6,023	7,540	35,365	20,922	-	6	166,85
UTILITES, TRANSPORT ETC. MINING, AGRICULTURE ETC.	1												
MINES, AGRICULTURE ETC. MINOR IMPROVEMENTS ETC.	109	5,044	3,570	505	20,314	47,801	754	1,373	9,019	21,023	18	91	109,62
AMELIORATIONS ETC.	99	211	549	242	2,574	6,195	438	176	947	3,023	-	-	14,45
COMMERCIAL COMMERCIALES	52 140	7 0/0	40 247	44,516	381,727	711.253	66.447	125.123	618.995	384.431	1,201	1,345	2,444,38
	721240	1,47,17	177211	117520	3027121								
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	42,299	1,303	23,509	19,356	171,975	178,063	13,004	30,257	89,529	83,493	26	140	652 +95
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	000	2,863	4,803	5,578	25,245	64.301	12.343	21.586	140,269	81,341	418	235	359,95
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC.													
POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	585	446	1,740	1,395	19,496	29,737	4,244	4,050	13,317	8,659	70	143	83,883
EDIFICES A BUREAUX	2,828	628	9,451	10,794	91,808	254,554	21,601	33,643	218,390	121,560	644	467	766,36
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	532	828	3,564	2,056	27,678	60,609	4,075	21,118	42,857	31,455	-	229	195,00
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	3,250	697	3,754	3,323	31,384	91,062	7.159	12.751	106,233	39,095	20	72	298,80
PERSONAL SERVICES							780					_	10,25
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	140	71	234	80	2,908	3,212							
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC.	924	923	1,360	822	2,310	12,756	1,570	641	4,368	6,544	10	-	32,22
AMELIORATIONS ETC.	710	190	832	1,112	8,923	16,869	1,671	829	3,428	10,308	13	59	44,94
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT	11.105	0 400	41 202	22,232	352,030	410 702	45 166	61, 541	175.005	213-42/	1.351	7.341	1,350,940
INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	11,105	7,009	71,203	229234	3721030	410,100	751140	311341	213,093	22776	11001	1,15/1	2,000,711
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	2.405	1,947	25, 504	4,721	160,484	169,321	12.021	24,545	33,902	106,911	1,076	3,756	546,589
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC.												60	
SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC.	1,100	-	4,085	10,209	12,055	99,395							
SERVICE DE BIEN-ETRE RELIGIOUS SERVICES «CHURCHES	20	3,683	711	612	14,244	15,665	8,100	2,329	22,337	4,271	85	7	72,05
SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	3,184	710	2,771	2,531	10,847	26,280	2,446	2,667	12,886	13,173	2.0	73	77,58
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	4,301	3,331	8,025	4,004	153,689	98,417	18,918	27,143	49,855	40,480	170	3,447	411,780
MINOR IMPROVEMENTS ETC.												5	5,074
AMELIORATIONS ETC.	95	22	107	155	711	1,705	215	100	- 210	19131			2,014

TABLE 5 BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 5 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

1977

					1977			1				
					LING UNITS					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'L	INITES DE	LOGEMEN	TTS		VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE LA	CONSTRU	ICTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing 	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial — Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne mentale	Total
			U	nits - uni	řés	-		t)	nousands of	dollars - en m		llors
CANADA	1106.768	1 2.050	10.702	24,307	07 052	1 071	252 420	7 (10 50)	h			
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	70,632	199	18,007	22,142								9,909,321 2,510,489
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	997				826	18	2,025					
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	258 739		64 12	94	626 200	1 5 3	1,057	27,815	2,232	44,212 7,936		78,662 49,389
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	923	122	66	23	247	4	1,385					
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	124 799		18 48		175 72	4.	325 1,060		2,523	2,494	2,131	17,918
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,479	348	178	112	3,526	66	8,709	218,335	7,935	49,247	41,203	316,720
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,345 2,134	48 300	166 12	112	3,190 336	41 25	5,902 2,807	152,770 65,565	2,914 5,021	40,431 8,816		228,961 87,759
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,583	14	107	-	749	73	3,526	105,078	6,411	44,516	22,232	178,237
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,272	4	100	-	671 78	57 16	2,104 1,422	62,490		36,131 8,385	18,618 3,614	121,828
QUEBEC	27,328	1,008	2,516	635	23,316	880	55,683	1,480,429	244,496	381,727	352,030	2,458,682
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	18,371 8,957	61 947	2, 199 31 7	599 36	21,728 1,588	720 160	43,678	1,161,828		339,843 41,884		2,001,751 456,931
ONTARIO	28,341	1,170	10,181	11,531	28,544	485	80,252	2,609,365	443,756	711,253	410,783	4,175,157
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	20,854	55 1,115	9, 52 5 65 6	11,079	27,226 1,318	350 135	69,089 11,163	2,208,458		642,173 69,080	375,502 35,281	3,606,391 568,766
MANITOBA	3,410	28	1,120	568	3,884	16	9,026	262,004	25,629	66,447	45,146	399,226
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,501	- 28	1:096	501 67	3,647 237	13	7,758 1,268	220,417 41,587		58,050 8,397	41,570	344,408 54,818
SASKĄTCHEWAN	5,072	28	477	256	6,094	12	11,939	333,201	19,649	125,123	61,541	539,514
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,700	_ 28	426 51	169 87	5,463	4 8	9,762 2,177	262,288 70,913		108,902 16,221	52,057 9,484	438,790 100,724
ALBERTA	17,296	110	3,442	8,185	18,177	64	47,274	1,442,172	138,562	618,995	175,095	2,374,824
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10,735	9	2,952 490	7,252 933	13,570 4,607	43 21		1,044,263 397,909			122,645	1,751,440
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	16,116	116	1,609	2,808	12,291	352	33,292	1,049,980	103,453	384,431	213,424	1,751,288
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10,472	22 94	1,461	2 ,3 32 4 76	10,804	326 26	25,417 7,875	794,458 255,522	65,738 37,715	320,806 63,625	138,170 75,254	1,319,172
YUKON	106	-	6	-	-	_	112	5,041	18	1,201	1,351	7,611
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	106	-	- 6	-	-	-	112	- 5+041	- 18	1,201	1,351	7,611
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	117	-	4	95	199	1	416	12,711	142	1,345	7,341	21,539
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	_ 117	=	- 4	- 95	199	- 1	416	12,711	142	1,345	7,341	21,539

TABLEAU 6 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE 1977

		DUSTRIAL JSTRIELLE	1	MMERCIAL IMERCIALE	GOV INSTITUT	ITIONAL AND ERNMENT - TIONNELLE ET RNEMENTALE	т	OTAL
	Permits - Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits - Permis	Value — Valeur
CANADA	16,967	1,011,957	value in thou 44,906	2444, 382	5,927	1,350,940	67,800	4807,279
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	6 7 23 103 199 401 851 1,118 6,286 7,973	111,658 49,521 86,339 160,208 135,385 136,425 130,257 75,512 108,506 18,146	8 30 58 255 434 915 2,352 2,984 14,467 23,403	164,296 201,207 217,234 394,4987 289,593 312,459 355,403 200,276 262,964 45,963	15 20 27 177 214 316 574 538 1,918 2,128	392,384 143,082 100,883 284,115 150,161 111,296 89,265 37,470 37,128 5,156	29 57 108 535 847 1,632 3,777 4,640 22,671 33,504	668,338 393,810 404,456 839,310 575,139 560,180 574,925 313,258 408,598 69,265
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	120	10,677	603	52,148	89	11,105	812	73,930
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 3 1 4 7 28 75	4,100 2,195 2,600 2,50 5,54 4,25 4,36 117	1 1 2 6 3 4 12 27 193 354	19,000 6,000 8,500 7,544 2,158 1,320 1,586 1,682 3,617 741	4 2 3 5 6 29 40	6,400 1,550 975 885 415 785	1 1 3 11 8 8 21 40 250 469	19,000 6,000 12,600 16,139 6,308 2,545 3,025 2,522 4,838 953
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	453	11,229	208	7,949	46	9,689	707	28,867
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	3 2 2 2 3 14 205 224	3,771 1,200 325 893 4,135	- 1 - 1 - 3 12 15 95 82	2,000 -1,188 1,695 964 1,896 206	3 3 2 6 4 21	5,565 1,783 661 916 343 399 22	7 5 7 21 33 321 313	11,336 2,983 2,349 2,936 2,200 6,430 633
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	629	7,935	962	49,247	215	41,203	1,806	98,385
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	- - - 1 2 5 31 153 437	- - - 900 767 575 1,954 2,929	- 4 2 5 24 43 73 445 366	15,738 2,451 3,353 7,707 6,327 4,839 7,870 962	- 2 - 7 9 11 10 24 110 42	14,620 10,090 7,280 3,568 1,642 1,645 2,243 115	2 4 9 15 37 58 128 708 845	14,620 15,738 12,541 11,533 12,042 8,544 8,438 13,042 1,887
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	189	6,411	1,025	44,516	182	22,232	1,396	73, 159
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009	3 1 9 18 61	1,908 400 1,389 1,161 1,295 258	3 5 10 16 30 67 327 567	9,687 6,194 6,950 5,746 4,227 4,335 6,247 1,130	7 13 15 14 68 64	7,494 - - 5,285 4,505 2,548 911 1,334 155	1 3 5 20 30 54 99 456 728	7,494 9,687 6,194 14,143 10,651 8,164 6,407 8,876 1,543

1977

		DUSTRIAL USTRIELLE		MERCIAL MERCIALE	INSTITUT	JTIONAL AND VERNMENT TIONNELLE ET RNEMENTALE		FOTAL
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
			value in thou	sands of dollars — v	raleur en millier	s de dollars		
QUEBEC	2,971	244,496	9,116	381,727	995	352,030	13,082	978,253
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	3 2 6 24 25 70 164 240 1,072 1,364	66,212 14,500 20,873 39,771 17,752 23,036 24,888 16,016 18,289 3,159	1 4 8 41 55 111 383 615 2,989 4,909	30,000 27,200 28,800 60,723 36,595 37,095 57,090 40,856 54,146 9,222	3 7 3 45 29 49 81 85 345 348	154,000 46,205 13,442 74,627 20,794 17,729 12,043 5,791 6,678 721	7 13 17 110 230 628 940 4,406 6,621	250,212 87,905 63,115 175,121 75,141 77,860 94,021 62,663 79,113 13,102
ONTARIO	7,870	443,756	16,497	711,253	2,317	410,783	26,684	1565, 792
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 2 10 50 107 211 412 472 3,263 3,342	13,446 13,981 38,276 75,319 72,553 72,200 63,826 32,354 53,443 8,358	2 10 13 76 117 261 718 874 5,404 9,022	35,944 64,145 47,478 119,531 77,038 89,147 108,294 58,199 94,334 17,143	4 6 13 50 70 100 218 196 786 874	96,642 42,331 47,719 75,161 50,097 35,175 33,975 13,565 14,368 1,750	7 18 36 176 294 572 1,348 1,542 9,453 13,238	146,032 120,457 133,473 270,011 199,688 196,522 206,095 104,118 162,145 27,251
MANITOBA	680	25,629	1,768	66,447	221	45,146	2,669	137,222
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 00050-0099 0005-0049	- 1 2 6 13 26 44 167 421	4,000 2,536 3,639 4,414 3,050 3,163 468	1 5 16 32 95 114 532 973	5,239 -7,848 9,946 10,104 14,260 7,647 9,728 1,675	1 10 8 13 22 24 65 77	10,396 	1 2 17 30 58 143 182 764	10,396 5,239 7,540 25,168 18,828 18,855 22,202 12,362 14,274 2,358
SASKATCHEWAN	294	19,649	1,274	125,123	202	61,541	1,770	206,313
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	- - - 9 14 24 30 120	6,130 5,105 3,474 2,124 2,599 217	- 4 1 11 28 45 144 153 575 313	23,317 3,550 10,403 19,232 15,152 22,928 10,488 11,204	1 2 11 19 16 28 28 54 43	8,803 7,875 18,622 13,079 5,402 4,234 2,125 1,295	5 3 22 56 75 196 211 749 453	32,120 11,425 37,025 38,441 25,659 30,636 14,737 15,098 1,172
ALBERTA	1,327	138,562	5,644	618,995	499	175,095	7,470	932,652
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 3 3 10 24 52 110 119 357 648	20,000 21,040 10,890 18,396 15,942 17,971 17,656 8,103 7,471 1,093	3 7 18 62 128 273 506 510 1,762 2,375	67,394 52,053 68,293 100,011 86,119 94,892 77,670 34,571 34,500 3,492	3 1 2 22 35 46 70 75 163 82	64,291 9,600 7,467 34,324 23,150 16,434 10,881 5,334 3,394 220	7 11 23 94 187 371 686 704 2,282 3,105	151,685 82,693 86,650 152,731 125,211 129,297 106,207 48,008 45,365 4,805

		USTRIAL STRIELLE		MERCIAL - IERCIALE	GOVE	TIONAL AND ERNMENT - IONNELLE ET NEMENTALE	тс	DTAL
	Permits - Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits -	Volue - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thous	ands of dollars — vo	leur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,420	103,453	7,730	384,431	1,142	213,424	11,292	701,308
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - 2 13 18 35 94 143 852 1,262	8,200 18,220 12,761 11,837 13,156 9,432 14,602 3,245	1 3 9 46 71 146 405 523 2,118 4,408	11,958 23,253 35,188 70,282 47,632 50,108 60,822 35,833 38,891 10,464	4 2 5 22 32 63 115 77 272 550	67,055 14,029 17,840 40,066 21,900 22,455 17,854 5,294 5,179 1,752	6 5 16 81 121 244 614 743 3,242 6,220	91,013 37,282 61,288 128,568 82,293 84,400 91,832 50,559 58,672 15,461
YUKON	4	18	31	1,201	6	1,351	41	2,570
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - - - 3		- - - 1 - 1 3 18 8	570 - 100 198 320 13	1 - 3 2 -	1,076 - - - - 249 26	1 1 1 6 21	- 1,076 570 - 100 447 356 21
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-QUEST	10	142	48	1,345	13	7,341	71	8, 828
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0550-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	7 3		- - - - 3 10 9	- - - - - 404 664 211 66	1 2 - 4 2 3	3,000 3,400 - 759 133 44	1 2 - 7 12 19 30	3,000 3,400 - 1,163 797 389 79

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION 25 TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT 1977

				1911								
					ING UNIT			Ε	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages		Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne-	Total
		L	1	nits – unit	és	L	L	the	ausands of d	ollars — en mil	mentale	lore
		ı		1					20301103 01 0	011013 - 611 11111	liers de oui	lurs
CANADA TOTAL	106,768	2,958	19,782	24,307	97,853	1,971	253,639	7,612,531	1011,957	2,444,382	1350,940	12,419,810
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	997	14	76	94	826	18	2,025	54,121	10,677	52,148	11,105	128,051
OTVISION 1 OTVISION 2 OTVISION 3 DIVISION 4 OTVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 9 DIVISION 10	474 84 60 18 108 61 85 67 38 2	- 1 2 - 1	24 10 2	70 - 24 - -	510 2 	6 1 - 9 1 1	1,100 94 62 18 271 264 89 68 41	30,278 2,599 1,549 768 6,467 6,686 2,260 1,701 1,086	2,508 45 44 1,043 102 6,703 4 48 65	38,929 253 697 232 3,248 841 506 216 536 6,690	5,305 3,484 175 402 1,239 115 347 30	6,381 2,290 2,218 10,219 15,469 2,885
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	923	122	66	23	247	4	1,385	40,094	11,229	7,949	9,689	68,961
KING*S PRINCE QUEEN*S	211 289 423	29 37 56	10 18 38	14 - 9	6 43 198	- 4	270 387 728	7,424 12,400 20,270	846 4,051 6,332	596 4,288 3,065	114 5,131 4,444	8,980 25,870 34,111
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,479	348	178	112	3,526	66	8,709	218,335	7,935	49,247	41,203	316,720
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUMENBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	117 622 597 305 216 655 15 1395 251 124 341 272 260 82 69 65 42 201	8 2 2 4 4 27 48 2 7 34 4 40 51 33 40 12 6 9 9 11	2 - 164 2 2 - 8 	112	244 300 240 22: 655 - - 2,852 33 100 64 26 102 15	7 -4 1 30 4 1 7 - 3 - 8 1	169 94 850 354 333 68 15 4,570 324 139 460 349 395 140 81 79 76 213	4,187 2,536 22,336 10,083 6,262 1,508 343 116,809 7,547 3,166 11,163 9,052 10,019 2,499 2,130 1,725 1,660 5,310	174 192 389 1,725 955 215 34 567 467 227 1,232 553 511 162 297 79 4	512 34 5,691 1,927 206 31,493 858 574 2,352 614 1,906 1,322 597 387 491 341	160 187 1463 1204 80 1367 18,438 398 144 1559 530 620 620 620 897 832	5,033 2,780 42,213 14,198 9,246 2,110 1,950 4,711 16,306 10,749 13,056 2,839 3,467 2,388 3,052 6,635
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,583	14	107	-	749	73	3,526	105,078	6,411	44,516	22,232	178,237
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST. JOHN SUNBURY VICTORIA HESTMORLAND YORK	68 10 29 403 - 62 191 246 6 116 107 548 49 481	3	- 2 6 - 1 2 - 6 42 3 - 13 32		- - 9 - 14 26 - 21 28 30 43 31 547	2 16 - 8 - 21 11 11 5 7	68 10 33 440 - 63 215 275 6 164 188 586 97 532 849	2,237 459 980 13,926 7,296 7,842 168 4,101 9,056 17,984 2,664 14,896 20,953	10 -2 1,054 -63 788 769 -402 535 312 61,388 1,042	143 513 284 5,152 - 1,303 597 5,346 1,106 2,513 772 6,209 5,032	219 100 661 1,600 	2,609 1,072 1,927 21,732

NUMBER OF DWINTÉS DE LOGEMENTS STIMATED VALUE OF CONSTRUCTION	
Single dwellings Cotteges Moisons simples Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets Moisons doubles Chalets	
Double dwellings	
OUEBEC 27,328 1,008 2,516 635 23,316 880 55,683 1,480,429 244,496 381,727 352,030 2,44 ABITIBI ARGENTEUIL 204 63 4 - 40 7 318 9,033 274 769 2,594 1 ARTHABASCA 456 11 2 - 42 59 570 15,009 1,643 2,899 1,252 8860T 116 23 6 - 5 - 150 3,846 305 226 - 150 3,846 305 226	
QUEBEC 27,328 1,008 2,516 635 23,316 880 55,683 1,480,429 244,496 381,727 352,030 2,41 ABITIBI 368 - 38 - 60 11 477 15,183 3,023 9,251 565 3 ARGENTEUIL 204 63 4 - 40 7 318 9,033 274 769 2,594 1 ARTHABASCA 456 11 2 - 42 59 570 15,009 1,643 2,899 1,252 3 BAGOT 116 23 6 - 5 - 150 3,846 305 226	
ABITIBI 368 - 38 - 60 11 477 15,183 3,023 9,251 565 ; ARGENTEUIL 204 63 4 - 40 7 318 9,033 274 769 2,594 1 AATHABASCA 456 11 2 - 42 59 570 15,009 1,643 2,899 1,252 3 BAGOT 116 23 6 - 5 - 150 3,846 305 226	
ARTHABASCA 456 11 2 - 42 59 570 15,009 1,643 2,899 1,252 8607 116 23 6 - 5 - 150 3,846 305 226	UEBEC
BELLECHASSE 50 - 24 - 173 12 659 16.619 2.211 6.225 33.699 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE BEAUHARNOIS BELLECHASSE BERTHIER BONMAVENTURE BROWE BROWE CHAMBLY CHAMBLAIN CHARLEVOIX-EST CHAFEAUGUAY CHAMBLAIN CHARLEVOIX-OUEST CHAFEAUGUAY CHOTONI CHOUTINI CROMPTON DEUX-MONTAGNES DORCHESTER DRUMMOND FRONTENAC GASPE-EST GASPE-OUEST GASPE-GUEST GASPE-GUEST GASPE-BUST GASPE-BUST GASPE-BUST GASPE-BUST GASPE-BUST GASPE-BUST GASPE-BUST CASTINEAU HULL HUNTINGOON IBERVILLE LES DE MONTREAL ET J ILES DE MONTREAL ET J ILES DE-LA-MADELEINE JULIETTE LACST-JEAN-OUEST LAPRAIRIE LAC-ST-JEAN-OUEST LAPRAIRIE LYASSOMPTION LEVIS LYASSOMPTION LEVIS UTISLET LOTBINIERE MATANE MATANE MATANE MATANE MATAPEDIA MEGANTIC MISSISQUOI MONTMAGNY MONTMA

	Т			1011								
				-	LING UNIT			i		VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	JNITES DI	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings	Cottages	_	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution nelle et gouverne- mentale	
		1	U	nits unit	és			th	ousands of d	ollars - en mil	liers de doll	ors
ONTARIO	28,341	1,170	10,181	11,531	28,544	485	80,252	2,609,365	443,756	711,253	410,783	4,175,157
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREV HALDIMAND HALIBURTON HALIBURTON HALTON HASTINGS HURON KENORA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGORA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAWA—CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PEETH PETERBOROUGH PRESNOT RIVER RANNOR PILVER RENFEREN RUSSELL	496 5533 246 246 167 1,288 296 1,405 95 92 21,049 87 143,499 656 66 258 297 101 1,663 323 1,091 323 1,091 323 1,071 2,139 2,137 2,139 3,107 1,139 3,107 1,139 3,107 1,139 3,107 1,139 3,107 1,139 3,107 1,139 3,107 1,139 1,13	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	340 464 94 128 120 22 272 26 -6 -6 -7 44 28 165 165 165 165 22 22 24 44 44 44 44 182 22 23 44 46 929 366 120 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	119 12 12 23 39 37 185 3 5655 22 141 19 529 133 16 53 230 34 119 - 236 2,642 10 2,556 27	577 571 117 238 17 77 1,125 457 - 528 392 2 4 25 5392 276 648 70 71 648 70 71 648 70 71 333 365 18 40 0 - 68	88 - 4 100 3 3 2 2 7 7 1 1 - 2 2 2 100 2 2 5 5 - 6 6 3 5 5 10 10 5 5 - 2 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,539 1,370 685 489 102 2,777 3588 122 2,608 1,117 1124 1,12	51,386 39,131 16,984 21,775 14,886 3,951 94,911 15,86,7 90,552 38,785 1,324 6,020 13,053 4,989 5,812 82,735 28,777 5,080 6,185 31,737 5,080 6,185 31,737 5,080 6,185 31,737 5,080 1,180 32,334 93,205 14,123 15,929 35,888 200,552 14,123 35,888 200,552 18,177 5,493 323,605 18,177 5,493 323,605 18,177 5,493 323,605 18,177 5,493 323,602 16,210 25,159 3,111 2,147 2,872	1,966 3,985 860 1,902 236 1,902 2,731 2,906 35,002 2,731 4,850 2,522 85 17,786 5,342 9,90 3,081 8,419 7,673 1,047 1,632 1,047 1,632 1,047 1,147	10,490 5,669 4,725 4,028 3,668 394 15,008 1,558 19,928 6,657 1,195 583 1,977 1,305 92,99 18,627 8,819 1,268 3,514 4,152 3,375 1,152 3,339 20,128 9,052 1,332 2,110 3,578 48,292 2,975 5,1118 46,227 3,535 6,702 176 6,702 176 6,702 176 1,147	1,855 4,628 2,49 5,578 1,249 9,11 4,335 1,755 1,755 1,755 5,00 5,00 17,525 6,00 17,525 6,10 1,729 1,729 1,529 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,529 9,63 1,531 1,331	65,697 53,413 22,818 31,617 21,705 5,739 127,7505 22,086 158,263 56,664 2,618 7,775 22,292 8,839 6,886 136,673 43,428 7,925 15,657 49,716 78,245 16,966 31,786 31,786 31,786 31,786 31,786 31,786 31,786 31,788 36,679 37,383 7,946 40,1158 24,931 37,913 37,913
KUSSELL SIMODE STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO VICTORIA WATERLOO WELLINGTON WENTWORTH YORK	232 1,277 187 871 722 129 1,472 232 1,388 341 1,038 1,201	9 160 - 29 27 1 - 15 - 3 4 -	106 37 278 155 2 1,149 12 386 80 450 304	288 68 190 205 - 1,697 - 531 - 294 139	42 514 147 218 641 - 8,316 100 857 584 902 140	-59 -111 7 198 -4 22 1	287 2,404 439 1,586 1,761 139 12,832 359 3,166 1,030 2,689 1,785	10,157 76,829 12,149 49,529 56,488 5,319 530,205 11,811 93,938 28,899 79,273 80,467	918 6,296 2,414 7,102 4,516 295 92,590 941 14,360 6,992 34,230 18,664	1,181 16,966 3,421 15,100 18,025 647 248,656 2,389 27,823 15,251 24,014 14,722	7,638 30,132 4,881 8,597 401 109,007 1,152 9,286 3,100 11,880 16,088	12,288 107,729 48,116 76,612 87,626 980,458 16,293 145,407 54,242 149,397 129,941
MANITOBA	3,410	28	1,120	568	3,884	16	9,026	262,004	25,629	66,447	45,146	399,226
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 7 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14	38 196 29 29 233 86 248 27 93 45 5 4	- 1 - 9 - 1 6 1 6	20 2 8 6	24 - 32 - - 1 - 10	111 		38 352 29 277 206 455 38 94 53 5 4	1,360 10,709 1,005 1,005 1,007 10,427 6,032 9,917 1,182 4,134 1,631 1,56 142 1,704	- 305 60 56 162 4,112 571 4 107 20 2 5	162 1,497 111 82 513 303 1,637 508 1,130 463 8 64 382 355	772 494 2 28 87 1,313 465 114 - 43 - 2 1,027 75	2,294 13,005 1,178 1,173 11,189 11,760 12,590 1,808 5,371 2,157 213 3,137 1,315

TABLE 7 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 7 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

1977

				1977	<i>(</i>							
					LING UNIT			1		VALUE OF C		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residential Domiciliaire	Indus- trial	Commercial	Institu- tional and govern- ment - Institution	Total
	Simples			rangée	tements	tions					gouverne- mentale	
]	[nits - unit	les	1	1	th	ousands of a	dollars — en mil	liers de dol	ars
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	51 35 12 4 3 2,224	4	2 - - 2 1,080	501	54 11 18 - - 3,335	12	105 48 34 4 5 7,152	2,920 2,008 768 154 180 205,738	1 32	2,088 431 204 2 170 56,337	276 1,455 427 - 38,566	5,296 4,021 1,399 157 382 320,615
SASKATCHEWAN	5,072	28	477	256	6,094	12	11,939	333,201	19,649	125,123	61,541	539,514
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 18 DIVISION 18 DIVISION 18 DIVISION 18 DIVISION 16 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18	66 99 34 38 110 1,566 336 138 116 61 1,464 121 57 165 489 123 75	100	144 	200	69 79 24 22 44 1,393 210 56 20 36 3.281 68 25 147 397 112 104	1 2 1 3 1 1 - 1 1 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	155 1955 58 82 171 3,229 6055 212 153 99 4,932 205 82 322 91 1255 180 33	5,062 6,025 1,890 2,282 5,374 97,239 18,707 7,480 6,193 2,852 117,183 2,935 10,984 2,935 10,984 2,935 10,984 8,308 8,308 8,374	87 771 195 100 170 5,223 3299 164 9800 48 6,057 117 1,021 1,187 2,942 49	415 2,039 41 988 777 2,339 4,021 6,595 869 33,464 2,431 1,077 3,540 5,681 9,294	447 937 - 105 943 33,905 2,359 430 3,035 5,536 13,089 105 155 684 3,505 1,304	6,011 9,772 2,126 3,385 7,264 185,042 23,734 12,095 16,803 4,305 169,793 9,768 4,284 16,229 38,471 21,848 5,832 2,752
ALBERTA	17,296	110	3,442	8,185	18,177	64	47,274	1,442,172	138,562	618,995	175,095	2,374,824
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15	480 801 226 41 359 5,356 209 1,352 160 624 5,584 470 240 299 1,095	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 9 9 - 4	36 146 18 2 6 1,836 6 344 14 68 773 44 21 10 118	19 124 	384 657 117 - 145 6,344 195 1,356 203 455 6,511 953 143 365 346	39 3 3 3 4 2 2 1	921 1,730 363 43 510 17,917 489 3,134 387 1,209 15,998 1,833 436 698 1,606	30,328 60,865 12,929 1,973 16,923 498,220 13,994 94,167 13,346 37,639 524,546 13,253 23,758 52,769	966 8,160 739 46 33,459 498 7,535 173 2,005 61,236 13,996 1,072 1,819 6,512	11,165 19,254 2,834 2,225 5,352 265,424 4,675 23,774 6,951 19,118 203,372 21,875 5,312 9,701 17,993	1,807 13,444 873 881 104 71,206 457 9,456 2,695 4,757 48,992 10,922 1,383 2,253 5,865	44,266 101,723 17,375 5,125 22,725 868,309 19,624 134,902 23,165 63,519 838,147 94,254 21,020 37,531 83,139
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	16,116	116	1,609	2,808	12,291	352	33,292	1,049,980	103,453	384,431	213,424	1,751,288
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL KOOTENAY COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY DEWONEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON	170 142 1,043 463 1,674 130 691 368 709 413 687 538 482 882 4,574 68 877 9	2 2 2 1 2 2 4 4 4 - 2 9 3 1 - 2	6 -262 6 96 8 38 4 122 4 58 19 30 794 6	38 182 - 422 - 10 - 15 15 126 6 - 1,852	101 84 1,801 108 438 84 434 153 33 1 147 161 100 107 7,053	1 25 7 - 1 3 11 1 1 4 - 3 297	321 228 3,315 586 2,631 1,175 528 774 446 1,265 828 6001 1,051 14,573 74 178 9	9,665 7,490 104,441 21,964 76,894 7,811 36,755 16,688 24,703 17,851 30,812 28,704 17,913 44,290 446,767 3,868 6,317 270	947 13,479 6,139 2,488 7,783 812 2,708 2,649 4,518 1,565 2,186 652 2,186 4,319 34,596 8,319 34,596	3,033 5,528 30,930 4,236 16,540 1,936 7,218 7,951 5,571 9,177 7,426 5,666 4,593 21,016 202,183 4,245 931	1,631 2,493 21,154 1,488 5,909 615 6,590 1,929 8,668 1,173 5,516 2,430 11,971 2,124 89,064 283 482	15,276 28,990 162,664 30,176 107,126 11,174 53,271 43,460 29,766 45,940 36,832 37,303 71,749 772,610 9,196 10,041

				10	- 1							
				_	LING UNIT					VALUE OF C		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Trons- forma- tions	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars - en mil	liers de dolla	rs
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLOGET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	675 473 -356 414 42 101 154 -35 746	5 11 26 3 - - - 17	16 34 - 18 6 - 12 - 6 162	15 34 - - - - 26	7 416 - 70 163 114 - 22 - 47 252	3 2 2	704 934 -488 622 156 113 176 -88 1,205	29,263 26,068 19,164 19,910 4,446 4,919 6,368 -2,167 34,472	517 1,976 - 1,211 3,445 89 185 189 - 22 5,041	8,733 3,966 	2,030 5,729 - 33,817 411 487 900 2,446 - - 4,084	40,543 37,739 -57,381 31,789 5,601 11,731 11,997 -4,220 55,217
YUKON	106	-	4									
	100		6				112	5,041	18	1,201	1,351	7,611
YUKON DISTRICT	106	-	6	-	-	-	112	5,041	18	1,201	1,351	7,611
NORTHWEST TERRITORIES												
TERRITOIRES-DU-NORD-QUEST	117	-	4	95	199	1	416	12,711	142	1,345	7,341	21,539
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	117	-	- 4	- - 95	- - 199	- - 1	- - 416	12,711	- - 142	1,345	7,341	21.539

TABLE 8 RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 8 PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

1977

			-													
		Singles		ottages	1	oubles _	Row	housing	Apo	artments	Conv	ersions	Pools	Gorages	Improve- ments	
		Simples		halets	-	oubles	Maison	s en rangée	Арро	ortements	Transf	ormations	Piscines	- Garages	Amélio- rations	Total
	Units -	Value -	Units	Value -	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
		1		ı	1	value	in thousa	nds of dollar I	s - valeur e	en milliers de d	ollars	1				
CANADA	106,768	3,746,786		40,115	19,782		24,307	586,755		2,001,796	1,971	11,007	50.276	7.243	501.654	7,612,531
WFLD TN.	997	27,305	14	54	76	1,750	94	2,627	826	16,047	18	97	_	_	_	_
.€.I. IPE.	923	26,659	122	1,131	66	1,550	23	655	247	4,929	4	- 34	- 4	333	-	-
NE.	4,479	120,926	348	2,618	178	4,786	112	3,067	3,526	64,826	66	377	329	2,581	_	_
V-B.	2,583	72,870	14	106	107	2,668	40 70		749	13,665	73	464	- 484	2,048	_	-
WE.	27,328	830,463	1,008	9,439	2,516	65,436	635	16,255	23,316	405,613	880	4,119	9,614	-	_	1,480,429
MT.	28,341	1,084,459	1,170	23,298	10,181	296,555	11,531	289,036	28,544	651,179	485	-	_		_	2,609,365
IAN.	3,410	128,100	28	299	1,120	29,889	568	11,663	3,884	72,383	16	_	-	_	12,321	
ASK.	5,072	181,079	28	294	477	13,450	256	6,134	6,094	112,598	12	91	962	6,618	-	_
LTA.	17,296	674,972	110	1,502	3,442	102,091	8,185	189,507	18,177	400,585	64	604	1,785	_	_	1,442,172
.С. Св.	16,116	590,812	116	1,374	1,609	48,445	2,808	65,176	12,291	254,913	352	-	-	_	_	1,049,980
UKON	106	4,658	_	-	- 6	186		-	-	-	-	-	-	73	124	5,041
-NO.	117	4,483			_4	93	95	2,635	199	5,058	_1	- 2	-	61	379	12,711

			WILLIAM TO A	OF DWELL	INC UNIT			-	THATED	VALUE OF CO	NISTRUCTU	ON
				-	ING UNITS					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial 	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és	1	1	the	ousands of d	ollars – en mil	liers de doll	ors
CANADA TOTAL	106,768	2,958	19,782	24,307	97,853	1,971	253,639	7,612,531	1011,957	2,444,382	1350,940	12,419,810
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	997	14	76	94	826	18	2,025	54,121	10,677	52,148	11,105	128,051
ARNOLD®S COVE T-V	_	_	_	-	_	-	_	-	40	-	-	-
BADGER'S QUAY RD BAIE VERTE T-V	18	_	_	-		_	18	170 396	_1	22 54	- 175	193 625
BAY L'ARGENT T-V BIRCHY BAY T-V	- 2	_	_	-	_	-	2	- 53	_	_		53
BONAVISTA T-V BOTWOOD T-V	32 14	-	10		_	_	32 24	736 890	_	215	95 800	1,046 1,690
BURIN T-V CARBONEAR T-V	26	_	_	_	1	-	27	691	356	4,072	1,077	6,196
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V	38	-	_	-	_	_	38 10	334	_	595		1,739 334
COLLIERS T-V CONCEPTION BAY SOUTH T-V	95		-	-	-4	_	99	130 3,433	_	-	-	130 3,433
CONCEPTION HARBOUR T-V CORMACK L G C	14	1	<u>-</u>	-	-	-	15		37	6	402	376 9.505
* CORNER BROOK C DEER LAKE T-V	81	-	24	24	105	- -	243 13		65	3,242	-	338
DOVER T-V DURRELL T-V	14		-	-	-	-	14	188 142	3 2	-	=	191 144
ELLISTON T-V ENGLEE T-V FERMEUSE L.G.C		1	_	-	-		2		-	4	20	103
FOGO T-V FORTUNE T-V	16	- 6	-	_	_	-	1 22	48 508	- 6	8 22	_1	57 536
FOX HARBOUR L.G.C. FRESHWATER T-V				-	_	-	1	43	56	47	_	146
GANDER T-V GARNISH T-V	9		_	_	190	_1	200	4,778 47	6,693	841	397	12,709
GAULTOIS T-V GLENWOOD T-V	1 12	-		-	_		12	22 331		_	_	22 331
GRAND BANK T-V GRAND FALLS T-V	17	-	_	_	Ξ	_	18	-	= =	78	2,724	-
* HAPPY VALLEY-GOOSE BAY TV HARBOUR GRACE T-V	33		_	_	_	_	2 33	177 775	100	265 61	138	
HARE BAY T-V HEART'S CONTENT T-V	16	-	_	_	_	_	16	4 Q 8 8 5	* F	72	7	480 135
HEART'S DESIRE L I D HOLYROOD T-V	17		_	_	_	_	3 17		10	179	= 2	58 730
ISLE AUX MORTS L I D JCE BRATT'S ARM RD	3	-	_	-	_	_	3			7	1	45 42
* LABRADOR LID LANSE AU CLAIR L G C	-		_	-	16	_	16 3	550 55	15	6,425	5 - -	6,995 55
LAWN T-V LUMSDEN T-V		-	-	-		- 1	- 8	286	33 23	50 152	50 760	419 1,963
MARYSTOWN T-V MILLTOWN-HEAD BAY D'ESP D MUSGRAVETOWN T-V	40		- 2	=	~		41	184	44	95	17	323 475
NORMAN'S COVE L 1 D NORTHERN ARM LID	1	-		-		_	9 7 13		**	20	30	218
MORRISVILLE LGC PARADISE T-V	30	-	-	-	_	-	30	20			7 T	20 1,030
PASADENA T-V	11	-	-	_	-	-	11	234	10	= =	# #	244
PETERVIEW L 1 D PLACENTIA T-V POINT LEAMINGTON T-V		-	-	-		-	1 7	20 254	- 2	5	ਜ -	20 261
POINT MAY LGC PORT AU CHOIX T-V	5	2	_	_	-	_	11	275 112	10 58	83	7	285 253
PORT ANSON LGC PORT SAUNDERS LGC	-		-	_	2	-	- 8	220	4	10	# T	234
RAMEA T-V RIVER OF PONDS L G C	-	***	_	_	_2	-	10	**	-	-	÷	141
ROBERT'S ARM T-V ROCKY HARBOUR L G C	15	-	_	-	_	_	15	206 387	9	59 85	80 10	354 484
ST ANTHONY T-V ST-GEORGE'S T-V	14	-	-	-	_	_	9		- 1	354	*	588 456 14
ST LAWRENCE T-V SALVAGE L I D	-	-	-	-	-	-	3	7 56	6	- 1	40	56
SELDOM-LITTLE SELDOM R D	1 3	-	-	-	-	-	3	56	1	-	40	97

1	0	7	7

				1977								
				-	ING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	NC
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	(TS		VAL	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			u	nits – unit	és.			the	ousands of d	ollars – en mil		ors
SOUTH RIVER T-V SPANIARD'S BAY T-V STEPHENVILLE T-V TILTON L I D TORBAY T-V TREPASSEY T-V TWILLINGATE T-V UPPER ISLAND COVE T-V VICTORIA T-V MABANA T-V MARCHAN L I D MESLEVVILLE T-V WILD BIGHT L G C * WINDSOR T-V * METRO ST JOHNS	6 7 4 4 2 2 2 4 6 15 5 20 0 - 7 - 5 5 - 4 171	1		70			6 7 4 2 24 2 7 15 20 - 7 - 5 - 4 792	234 170 312 56 647 46 173 324 511 - 126 - 151 130 21,162	8 1,043 1 - - 20 - - - - 2,052	61 30 232 70 36 40 - 30 - 20 - 2 - 2 34,280	25 175 20 - - 20 - 3	295 233 1,762 57 737 82 213 324 581 - 149 - 153 - 130 61,487
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	923	122	66	23	247	4	1,385	40,094	11,229	7,949	9,689	68,961
ABRAMS V-VL ALBERTON T-V BURDEN T-V BURDEN T-V BURDEN T-V BURDEN T-V CARDIGAN V-VL CARDIGAN V-VL CENTRAL BEDEQUE V-VL CENTRAL BEDEQUE V-VL CEATRAL BEDEQUE V-VL CEATRAL BEDEQUE V-VL CRAPADU V-VL EAST ROYALTY CI GEORGETONN T-V HUNTER RIVER V-VL KENSINGTON T-V KINKORA V-VL MININEGASH V-VL MININEGASH V-VL MININEGASH V-VL MOUNT STE WART V-VL MOUNT STE WART V-VL MURRAY RIVER V-VL O'LEARY V-VL PARKDALE T-V ROYALTY M ST ELEANORS V-VL ST PETERS V-VL ST PETERS V-VL SUMMERSIDE T-V TIONISH V-VL TOWNSHIP 1 TOWNSHIP 2 TOWNSHIP 5 TOWNSHIP 6 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 19 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 20	2 2 76 7 9 33 3 2 76 10 11 1 3 3 4 2 2 1 1 1 1 3 3 4 2 2 5 6 6 6 3 3 1 1 1 2 1 6 6 6 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 3 6 6 7 1 1 1 1 8 8	8 10	4 5 5	6	2 2	6 2 2 - 8 - 8 - 50 55 5 2 2 76 20 1 4 4 3 3 3 7 2 2 1 1 1 1 3 4 4 2 2 - 4 3 1 1 4 4 8 4 - 4 2 1 1 1 1 3 7 7 1 5 6 6 3 3 1 1 4 4 1 2 2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	175 89 169 5 3,569 1,793 60 60 2448 28 28 27 27 163 3 1,506 66 95 5 2,729 - 2,750 131 20 229 29 122 21 21 117 24 21 117 24 21 117 24 21 117 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	-2235 1,1466 55 22 33 55 11 -5 12 29 -1,202 -2 2666 -33 33 33 328 100 105 198 119 175 276 215 344 11 8 8 222 455 951 12 22 755 991 222 755	84 300 - 5 32 1,641 197 28 84 20 - 45 - 18 160 70 60 13 72 105 - 5 5 5 5 5 5 5 - 4 4 4 23 42 90 117 100 3 21 - 16 40 2,013		175 181 30 175 181 30 175 72 7,266 1,995 90 2,560 48 31,262 1,255 1,255 1,255 1,27 42 103 1,198 32,828 68 142 2,875 4,603 4,20 4,77 2,92 4,25 1,797 2,92 4,24 2,93 2,94 4,94 2,94 2,94 2,94 2,94 2,94 2,94

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

1977

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	s		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ATIVE DE LA			
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	mits — unit 	és	***	1	th	ousands of a	dollars – en mi	lliers de doli	ors
TOWNSHIP 22 TOWNSHIP 23 TOWNSHIP 24 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 27 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 31 TOWNSHIP 32 TOWNSHIP 33 TOWNSHIP 34 TOWNSHIP 35 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 38 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 46 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 51 TOWNSHIP 52 TOWNSHIP 52 TOWNSHIP 53 TOWNSHIP 55 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 58 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 TYME WALLEY V-VL WELLINGTOW V-VL WELLINGTOW V-VL WELLINGTOW V-VL WELLINGTOW V-VL	17 12 15 6 5 7 3 4 21 15 15 16 6 6 6 3 8 8 8 17 22 2 2 7 8 8 15 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 6 6 2 2 1 1 1 1 3 8 8 3 3 3 3 - 7 7 - 1 1 1 1 1 7 7 7 7 - 2 1 1 1 7 7 7 7 - 2 1 1 1 7 7 7 7 - 2 1 1 1 1 7 7 7 7 - 2 1 1 1 1 7 7 7 7 - 2 1 1 1 1 7 7 7 7 - 2 1 1 1 1 7 7 7 7 7 - 2 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 - 4 14 2		32		2 8 18 17 8 5 7 7 6 6 22 2 30 30 1 3 1 2 2 2 9 9 3 1 3 1 4 4 1 3 5 5 1 6 7 7 1 5 8 6 4 6 7 3 3 4 6 6 7 7 3 3 4 6 7 7 3 3 4 6 7 7 3 3 4 6 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 7 3 3 4 7 3 4	54 256 341 468 142 121 111 197 133 114 609 954 866 788 3366 178 131 105 211 49 105 16 454 46 168 278 28 278 278 299 243 299 243 209 243 219 243 258 269 249 249 249 249 249 249 249 24	5 37 89 166 266 147 103 143 84 191 61 144 136 54 -17 24 14 63 3 50 116 122 63 3 50 116 122 3 3 50 123 133 224 33 23 23 21 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	160 20 20 25 3 3 30 711 13 12 19 51 10 10 160 1 1 1 2 - - 3 9 55 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 45 23 429 	62 498 473 1,088 368 271 330 367 211 812 3,918 1,090
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,479	348	178	112	3,526	66	8,709	218,335	7,935	49,247	41,203	316,720
A MHERST T-V A NNAPOLIS CO A NNAPOLIS ROYAL T-V A NTIGONISH CO ANTIGONISH T-V ARGYLE M B ARRINGTON M B ERWICK T-V B RIDGETOWN T-V B RIDGETOWN T-V CANSO T-V **C APE BRETON CO CLARKS HARBOUR T-Y **C OLCHESTER CO CUMBER HAND CO DIGBY M DIGBY T-V **DOMINION T-V	12 108 - 62 - 72 62 3 5 12 329 - 285 172 57 8 29	8 - 2 - 1 6 4 - 27 47 2	2		12 15 30 12 9 20 10 3	8 1 7 7 4 1	24 131 - 94 - 73 76 4 17 28 12 362 - 322 223 60 8 32	824 3,475 6 2,536 1,815 1,574 151 326 795 262 9,253 - 9,071 3,915 1,177 331 809	538 73 1 192 - 69 79 26 10 30 34 383 - 1,373 333 215 -	351 72 225 34 - 268 336 4 31 189 206	94 135 - 18 - 276 207 22 - 4 12,204 - 264 210 50 30 110	1,807 3,755 232 2,780 - 2,428 2,196 203 367 1,014 506 22,622 - 11,208 4,512 1,470 640 955

1977

				1977								
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							Е	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VAL	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings 	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars – en mi		grs
* GLACE BAY T-V GUYSBOROUGH M HANTS EAST M HANTS PORT T-V HANTS MEST M INVERNESS CO * KENTVILLE T-V KINGS M LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LUNENBURG M LUNENBURG M LUNENBURG T-V MAIDLETON T-V MIDDLETON T-V MUGRAVE T-V * NEW BLASCOW T-V * NEW MATERFORD T-V PARSBORO T-V PARSBORO T-V PICTOU CO PICTOU T-V PORT HAWKESBURY T-V QUEENS CO RICHMOND CO SHELBURNE T-V * STEMLAKTON T-V STEMLAKTON T-V * STEMLAKTON T-V * STEMLAKTON T-V * TRURO T-V VICTORIA M * MESTVILLE T-V WINDSOR T-V WILTONIA T-V VICTORIA M * MESTVILLE T-V WINDSOR T-V VICTORIA M * MESTVILLE T-V VARMOUTH D YARMOUTH D YARMOUTH D YARMOUTH T-V * METRO HALIFAX	844 348 148 1000 1122 10 253 - - - 11 142 23 35 195 111 122 68 69 9 3 3 122 15 64 42 38 10 11 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	255 9 4 4 - 40 - 51 	8	112	644		148 38 175 175 177 15 397 31 10 10 304 	4,100 70 4,554 4,100 70 4,554 409 9,608 756 236 7,516 341 380 311 1,403 2,420 1,152 1,33 2,79 5,732 5,42 458 1,743 2,130 1,51 1,111 1,460 3,76 2,554 1,812 312 313 32 32 33 314 995 3,495 1,495	204 4 12 1169 210 4 4 210 297 114 4 4 1 20 253 3 567	516 308 1000 1822 624 1708 933 35 1001 184 1091 4099 522 2 500 468 40 392 39 5977 51 368 44 667 3,000 861 662 493 667 760 491 236 246 257 267 268 278 278 278 278 278 278 278 27	104 1,363 133 265 114 30 522 2 - 530 25 - 72 66 162 340 30 44 443 - 9000 21 - 1,313 - 10 199 897 155 556 18,438	4,720 1,433 5,199 3,287 3,170 1,077 13,007 13,007 13,007 13,007 11,271 2,776 2,899 1,204 329 6,615 955 941 1,988 3,467 2,021 4,675 3,965 1,943 3,052 7,776 2,675 3,965 1,943 3,052 7,776 1,739 1
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,583	14	107	-	749	73	3,526	105,078	6,411	44,516	22, 232	178,237
* ATHOLVILLE V-VL BAKER BROOK V-VL BAS CARAQUET V-VL BAS CARAQUET V-VL BASTHARST P BATHURST P BELLEDUNE V-VL BERESFORD P BERESFORD V-VL CAMPBELLION C CARAQUET T-V CHIPMAN V-VL DALHOUSIE T-V DOLHOUSIE T-V DOUGLASTOWN V-VL DAKHAM P EDMONSTON C FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HILLSBOROUGH V-VL KEDGWICK V-VL LAMEQUE V-VL MCADAM V-VL MIRAMICH PDC MONCTON C NACKAMIC V-VL NEGGADO V-VL NEGGADO V-VL NEGGADO V-VL NEGGADO V-VL NEGGADO V-VL	3 91 66 3 79 60 17, 29 6 6 6 6 6 77 - 24 9C 241 28 3 9 11 4 - 12 246 237 14	5	6 2 2 3 2 3 2		11 9 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16	-3 -112 -66 -3 -79 -60 -51 -45 -6 -6 -6 -6 -6 -3 -3 -9 -11 -14 -13 -275 -284 -22 -4 -17	94 94 39,42 2,074 93 2,168 1,924 1,468 1,06 1,638 1,638 1,638 1,889 1,888 19,913 1,859 1,02 2,337 2,13 3,344 	-0 20 -0 530 67 47 71 169 -7 116 -1 243 698 730 42 -1 2 2 -1 108 769 11,115 204 -5	- 62 1,038 3,505 594 1,894 3,207 1,491 - 4 162 4,955 584 - 7 7 7 7 5,346 3,526 3,526 - 7 7	1,053 79 280 1,079 280 1,81 78 8 6 755 -32 997 4,046 13 1,054 792 777 75	

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
* OROMOCTO T-V PERTH-ANDOVER V-VL PETIT-DOIAC V-VL PETIT-BOCHER V-VL PLASTER ROCK V-VL POINTE-VERTE V-VL POINTE-VERTE V-VL RICHIBUCTO V-VL * RIVERVIEW T-V ROBERTVILLE P SACKVILLE T-V ST-BASILE V-VL ST-BASILE V-VL ST-FRANCOIS-DE-MADASWASKA	70 18 8 33 3 1 1 2 - 59 26 26 26 5			-	30 8	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	100 27 8 33 4 1 2 - 59 26 27 5	2,873 680 213 1,094 105 45 306 - 1,900 464 836 132 1,102	76 4 2 71 - - 10 27 43 - 70	2,211 188 10 248 - - - 142 14 347 - 280	1,012 -6 -55 - 204 3 341 - 140	5,161 1,884 225 1,419 105 100 306 - 2,256 508 1,567 132 1,592
ST GEORGE T-V ST-JACQUES V-VL ST LEONARD T-V ST GUENTIN V-VL ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SALISBURY V-VL SHEDIAC T-V SHIPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V TRACADIE T-V WESTMORLAND&ALBERT CO WOODSTOCK T-V # METRO SAINT JOHN	8 50 11 28 16 14 13 478 5 24 124 7	5	3 - 43			1 2 4 1 - 1 11	11 58 11 32 17 14 14 	295 1,800 412 977 553 399 550 15,111 208 833 3,312 357 11,384	236 53 10 112	142 93 - 55 142 95 58 - 302 153 1,187 682 513	150 - 661 - 10 - 43 - 4 15 100 9,598	437 2,043 412 1,087 1,358 494 618 - 15,692 418 2,030 4,121 970 38,193
QUEBEC	27,328	1,008	2,516	635	23,316	880	55,683	1,480,429	244,496	381,727	352,030	2,458,682
GASPE RIVE SUD A MOUI T-V BIE V-VL BIENCOURT MUN CARANO V-VL CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M GARLETON T-V CAUASPSCAL T-V CHANOLER T-V GGASPE T-V GGASPE T-V GGASPE T-V GGASPE T-V GGASPE T-V LA PROCATIERE T-V LA PROCATIERE T-V LA PROCATIERE T-V LA PROCATIERE T-V LUCEVILLE P-VL MARIA THP CANT MARSOUI V-VL MARIA THP CANT MARSOUI V-VL MONT-JOLI I T-V MONT-JOLI I T-V MONT-ST-PIERRE T-V NEN CARLISLE M NEN CARLISLE M NEN CARLISLE M NEN CARLISLE M NEN CARLISLE M NEN CARLISLE M NOTRE-DAME-DU-PORTAGE M NOUTE-DAME-DU-PORTAGE M NOUTE-TO-ME-DU-PORTAGE M NO	1,265 20	38 1 1	71	27	322 	30 1	1,753 21 -1 17,72 10 11 11 -0 10 20 -8 8 -8 31 -17 101 1 8 31 213 217 101 1 305 23 241 31 1 90 38 56 90 90 44 25	48,349 801	3,772	17,894 419	13,169 199 655 95 22 5,510 662 4,331 4,15 35 243 150	83,184 1,419

				1977								
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS									VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments Malsons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Total
			UI	nits – unite	és.			the	usande of d	ollars – en mil	mentale	
				1 1				IIIC	osanos or a	onors – en mii	liers de donic	irs.
ST-FABIEN-DE-PANET MUN STE-FELICITE V-VL ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M ST-GABRIEL (RIMDUSKI) P ST-GABRIEL (RIMDUSKI) P ST-GABRIEL LALLEMANT MUN ST-JEAN-DET-JUN MUN ST-JEAN-PORT-JUN MUN ST-JEAN-PORT-JUL MUN ST-JEAN-PORT-JUL MUN ST-JEAN-PORT-JUL MUN ST-JEROME-DE-MATANE P ST-LOUIS-DE-KAMDURASKA M ST-LOUIS-DE-KAMDURASKA M ST-LOUIS-DO-KAMDURASKA M ST-NARCISSE-DE-RIMOUSKI M ST-PACOME PAR ST-PATRICE-DE-RIV-DU-LOUP ST-RENE-DE-MATANE PAR ST-ST-BEENIBONAVENTURE) P	52 	2 - 4 1 7	4				72 571 1525 1499 4716	149 40 	1 - - - 7 9 4 36 - 22 - 88	16 	80	168 40 515 220 17 12 884 497 118 253 196 1708 383
TROIS-PISTOLES T-V VAL-BRILLANT V-VL	24	-	-	-	-	-	24 5	147 824 125	12	100		159 924 131
SAGUENAY LAC ST JEAN * ALMA C BEGIN CANT-TWP BOURGET CANT-TWP DOLBEAU T-V LABRECQUE M L'ASCENSION P METABSTOCHUAN T-V NORMANDIN V-VL NO-D-DE-LATERRIERE PAR OTIS CANT-TWP ROBERVAL C ST-AMBROISE V-VL ST-AUGUSTIN M ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-FELICIEN T-V ST-GEDEON(LAC-ST-JEAN) P ST-MONDRE SO (CHICOUTINI) STE-JEANNE-D'ARC V-VL ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M SHIPSHAM M TACHE CANT-TWP TREMBLAY M **METRO CHICOUTIMI-JONG.**	1,647 194 4 4 4 4 33 6 8 8 -1 6 1 - 88 41 15 - 194 11 162 15 - 40 199 84 702	37	164 16 2 - - 6 - 6 - - - - - - - - - - - - -	24	806 68 - 4 - 32 - - - 9 - - 49 - -	64 5 - 18 - - 1 1 1 1 1 1 1 1 - - - 8 - - - -	2,742 283 4 12 72 9 10 	80,283 7,415 126 126 311 1,751 1777 270 2,493 3,317 1,037 4,077 1,079 1,079 1,748 3,99 9,90 9,50 9,50 9,50 9,50 9,50 9,50 9	54,972 202 30 133 239 50 -7 -140 -29 77 -44,775 28 32 	17,557 2,532 25 443 -3 134 -211 23 3 898 8 8 2 2 -3,475 91 34 	9,517 583 27 45 6,010 2 6,010	162;329 10,732 156 336 2,354 416 499 2,772 2,110 59 4,366 1,196 489
QUEBEC REG BAIE-ST-PAUL T-V BEAUCEVILLE T-V BEAULIEU V-VL BEAUPRE T-V BERNIERES M CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V DESCHAMBAULT V-VL DGNNACONA T-V LAG-ETCHEMIN T-V LA MALBAIE T-V L'ENFANT-JESUS P LINIERE V-VL N-D-DE-LA-PROVIDENCE M NOTRE-DANE-DES-ANGES V-VL POHNEGAMOOK T-V POINTE-DANE-DES-ANGES V-VL RIVIERE-BOVER MUN RIVIERE-BOVER MUN RIVIERE-BOVER MUN ST-ALBAN P ST-ALBAN P ST-ALBAN P ST-ALBAN P ST-ALBAN P ST-ANE-DE-BEAUPRE T-V STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-ANRELIE (BEAUCE-SUD) M ST-BASILE-SUD V-VL ST-BERNARD P	5,217 12 25 17 32 215 25 38 2 42 10 27 11 17 23 3 1 1- 14 35 5- - - - - - - - - - - - - - - - - -	100	889 -2 -144 -1 -2 -2 	28	3,301	320	9,855 12 34 17 32 229 56 6 38 5 5 42 18 8 29 11 10 - 16 35 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	280, 273 366 8255 681 1,110 6,760 1,778 1,043 189 2,840 4,878 3155 201 6600 117 - 552 1,101 3077 201 - 115 75 - 388 - 472 453	21,096 85 85 209 209 7 -1 107 21 528 11 -7 6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	50,603 32 466 - 13 71 35 576 - 471 97 320 1 1 1 1 2 2 4 4 - - - 13 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20,690	372,662 398 4,128 681 1,332 6,838 1,891 1,619 299 3,332 538 1,395 318 254 1,190 140

				1977								
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION	
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	VTS		VAL	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial 	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial _ Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			th	ousands of d	ollars – en mi	lliers de dol	lors
ST-BERNARD V-VL STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-CASIMIR PAR ST-CASIMIR PAR ST-CASIMIR PAR ST-CASIMIR PAR ST-CASIMIR PAR ST-CASIMIR PAR ST-COME-DE-KENNEBEC M ST-COME-DE-KENNEBEC M ST-ELIZEAR MUN ST-ETIENNE M ST-ETIENNE M ST-ETIENNE M ST-ETIENNE P ST-FLAVIEN V-VL **ST-GEORGES-ST MUN **ST-GEORGES-ST MUN **ST-GEORGES-ST MUN **ST-GEORGES-ST MUN ST-E-HELENE-BREAKEYVILLE P ST-HONORE P ST-HONORE P ST-HONORE P ST-JEANNE-DE-DESCHAMBAULT ST-JOSEPH-DE-LAPTE-LEVY ST-JOSEPH-DE-LAPTE-LEVY ST-JAMBER-DE-LEVANDEN ST-LAURENT-LE-ORLEANS M ST-LAZREIBELLECHASSE)P ST-LOUIS-ISLE-AUX-COUDRES ST-LOUIS-DE-PINTENDRE M ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL STE-MARIE T-DE-BEAUCE P STE-MARIE T-DE-BEAUCE P STE-MARIE T-DE-BEAUCE P ST-MARTIN M ST-CATAVE-DE-DOSQUET M ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL ST-PATRICE-BEAURIVAG	2 40 22 5 1 7 7 4 4 12 167 7 47 7 145 5 34 4 35 35 11 17 4 22 10 94 4 10 1 3 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	4 - 2 - 2 - 1 - 1 - 3 13 1 - 1 - 1 1 - 5 - 20	2 - - 10 - - 15 - - - - - - - - - - - - - - - -		78	1 - 1	2 45 2 25 5 7 7 12 173 49 - 8 23 8 - 18 4 25 1 18 4 25 1 18 18 2 2 5 1 11 11 12 1 2 0 4 4 1 7 2 1 13 15 0 2 2 0 9 5 1 4 1 5 7 7 2 6 1 6	1,194 1,73 616 29 1,64 1,73 3,67 5,1,575 - 211 5,934 - 762 95 1,110 1,030 1,030 1,030 1,175 - 271 69 1,593 4,00 1,072 3,213 2,03 1,072 3,213 2,00 8,050 1,072 3,111 1,14 1,905 4,173 3,00 4,173 3,00 4,173 3,00 4,173 3,00 4,173 3,00 2,563 3,00 4,00 2,563 3,00 4,00 2,563 3,00 4,00 2,563 3,00 2,563 2,00 2,00 2,563 2,00 2,00 2,563 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,0	7 7 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	200 42 11 15 30 15 228 864 3,668 328 219 40 160		292 1,243 73 617 44 194 253 382 5,390 1,707 1,265 1,641 1,82 8,924 1,316 674 - 725 167 - 735 1,428 5,328 3,344 589 300 86 742 1,340 1,202 2,066 872 4,713 4,477 4,718 437 4,713 61 447 2,872 4,713 305 22 277,383
TRDIS RIVIERES		68	52	_								
ROLES RAVIERES BECANCOUR T-V BERTHIERVILLE T-V CAP-DE-LA-MADELEINE C CHARETTE MUN GRANDES-PILES MUN * GRANDIMERE C HAUTE-MAURICIE S D LANDRAIE D'AUTRAY M LA TUQUE T-V LAVALTRIE V-VL LA-VISIT-DE-VIERGE-I-P M LA VISIT-DE-CHAMPLAIN MUN LOUISEVILLE T-V MASKINONGE V-VL NICOLET T-V N-O-DU-MONT-CARMEL MUN PARENT V-VL POINTE-OU-LAC PONTS P STE-ANNE-DE-LA-PERADE MUN STE-ANNE-DE-LA-PERADE MUN STE-ANNE-DE-LA-VALTRIE P ST-ANTOINE-RIV-LOUP P STE-ANTOINE-RIV-LOUP P STE-ANTOINE-RIV-LOUP P STE-ANTOINE-RIV-LOUP P STE-ANTOINE-RIV-LOUP P STE-ANTOINE-RIV-LOUP P STE-CHARLES-DE-MANDEVILLEM	1,812 110 2 160 9 3 3 58 15 7 24 61 -14 4 5 32 8 1 80 0 20 12; 14 104 104 104 104 104 104 104 104 104	2	52		503	15 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2,481 120 2 305 9 3 109 17 7 32 125 - 16 6 5 33 8 1 1 132 14 14 106 7 4	69,271 3,763 66 7,551 291 3,399 484 230 1,473 2,755 456 224 78 1,163 195 11 1,840 371 397 340 2,019 223 135 291	5,728 580 1,271 8 -6 -7 476 6 -27 -1 -24 -3 43 -3 -3 -3 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	14,982 231 66 619 75 20 20 20 20 23 3 285 190 -1 10 191 -2,781 8 - 20 20 20 20	19,485	109,466 4,574 72 9,441 374 82 3,725 540 233 2,661 2,951 493 415 79 4,108 227 11 2,045 421 655 590 2,248 349 200 291

	NUMBER OF DWELLING UNITS											
				-						VALUE OF C		
		NO	MBKE D'(INITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- Itaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és.			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
STE-EULALIE MUN STE-GRARDEL-DE-BRANDON M ST-GEORGES V-VL ST-GERANDES-PLES MUN ST-JOSEPH-DE-LANDRAIE P ST-JUSIN MUN ST-LOUIS-DE-FRANCE P ST-JUSIN MUN ST-LEONARD V-VL ST-LOUIS-DE-FRANCE P ST-LUC P * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M STE-MONIQUE V-VL ST-NARGISSE P ST-NORBERT M STE-MONIQUE V-VL ST-NARGISSE P ST-NORBERT M ST-STOPHIE-DE-LEVRAND M STE-SOPHIE-DE-LEVRAND M STE-SOPHIE-DE-LEVRAND M STE-STANISLAS MUN STE-SUPLE-LAC-TORTUE M ST-STANISLAS MUN STE-SUPLE-LAC-TORTUE M ST-TIMOTHEE (CHAMPLAIN) M ST-TITE T-V ST-ZENON MUN ST-TIMOTHEE (CHAMPLAIN) M ST-TITE T-V ST-ZENON MUN ST-TIMOTHEE CHAMPLAIN) M ST-TITE T-V ASCOTT MUP ASCOTT MUN ASCOTT MUP ASCOTT MUP ASCOTT MUP ASCOTT MUP BROMPTONVILLE T-V CANTON STANISM MUN BROME V-VL BROMPTONVILLE T-V DEAUV	152 2540 177 4 6 8 8 -185 2 2 -2 16 16 1 -4 2 2 18 26 4 22 -7 185 31 1 2 27 2 17 1855 3 11 190 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1	2 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4	8	4 4 1 2 2 3 4 4 1 1 2 3 4 5 2 7 6 5 2 7 7 2 4 5 2 7 7 5 2 9 6 7 1 7 1 5 2 9 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 2 5 46 199 5 - 8 11 1 - 5 2 2 - 4 5 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 10 2 2 9 3 5 5 5 6 6 2 2 8 8 3 8 3 3 4 4 4 2 5 5 5 6 6 2 2 8 8 3 8 3 3 4 4 4 5 2 5 5 6 6 2 2 8 8 3 8 3 3 4 4 4 5 2 5 5 6 6 2 2 8 8 3 8 3 3 4 4 4 5 2 5 5 6 6 2 2 8 8 3 8 3 3 4 4 5 5 5 6 6 2 2 8 8 5 5 5 6 6 2 2 8 6 2 2 6 6 6 8 5 5 7 7 7 7 8 6 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	18	4	1120	435 102 494 1,278 188 10 267 377 -5,736 76 1,072 825 262 131 4262 131 650 776 265 276 18,48 124,366 8,948 959 23,729 378 112 127 236 253 14 262 131 1650 776 18,481 124,366 8,959 23,797 378 112 127 236 237 247 257 258 258 259 279 279 279 279 279 279 279 279 279 27

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transforms	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialla	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			UI	nits - unite	ís.			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de doll	ars	
L'AVENIR V-VL L ARRENCEVILLE V-VL LENNOXVILLE T-V LYSTER V-VL **MAGOG C MARICOURT S.D MELBOURNE V-VL NANTES MUN NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL OGDEN M ORFORD MUN PIDPOLIS MUN PIDPOLIS MUN PIDPOLIS MUN PLESSISVILLE T-V ROBERTSONVILLE T-V ROBERTSONVILLE V-VL ROCK FOREST M ROCK ISLAND T-V ST-ALPHONSE-DE-GRANBY P STE-ANNE-DU-LAC V-VL STE-ANNE-DU-LAC V-VL STE-CATHERINE-DE-HATLEY ST-CYRILLE V-VL ST-CYRILLE V-VL ST-CYRILLE V-VL ST-ENDOND-DE-GRANTHAM M ST-CYRILLE V-VL ST-ENDOND-DE-GRANTHAM M ST-FRANC-XAVIER-BROMPTONM ST-GEOEON-DE-BEAUCE V-VL ST-GEORGES-DE-WINDSOR M ST-GEORN-DE-BEAUCE V-VL ST-GEORGES-DE-WINDSOR M ST-GEORN-DE-BEAUCE V-VL ST-GEORGES-DE-WINDSOR M ST-GEORN-DE-BEAUCE V-VL ST-GEORGES-DE-WINDSOR M ST-GEORN-DE-BEAUCE V-VL ST-JACQUES-DE-LEEDS MUN ST-GEORN-DE-BEAUCE V-VL ST-JACQUES-DE-LEEDS MUN ST-HERMENGILDE V-VL ST-JACQUES-DE-LEEDS MUN ST-MATHIEU-DE-DIXVILLE M ST-PASCAL MUN ST	3 9 9 11 1 93 100 35 54 200 35 122 266 166 1	1 1 2 4 4 20 4 4 4 5 5 8 8 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 10 22 2	3	136 55 	1 1	3 10 147 	80 209 1,538 7 272 548 341 128 580 1177 2,462 719 997 6,749 487 1,049 130 378 877 424 458 884 3 3 260 200 258 884 3 17,76 245 245 245 245 247 257 267 277 277 277 277 277 277 277 277 27	-444 900 755 581 266 56 133 170 1155 1 300 166 18 100 93 7722 99 100 8 100 38 100 38 10 110 38 10 10 31 149 303 337 129 12 194 35 709 150 17 144 51 177		424 14 	80 298 2,023 3,882 263 287 553 922 154 901 130 5,459 972 1,014 8,228 2,28 1,207 383 593 503 1,137 1,161 1,066 6,069 6,069 8,069 1,07 2,08 2,08 1,	
WINDSOR T-V WOTTON CANT-TWP	17	-	-4	_	-	_	21	600	_1	3	46	650 -	
METRO MONTREAL	8,955	12	965	402	13,931	205	24,470	617,607				1,151,599	
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V ARUNDEL TWP-CANT BAKKMERE T-V BEDFORD TWP-CANT BELLEFEUILLE P * BROWNSBURG V-VL CARILLON V-VL	4,137 27 10 2 2 3 123 3	404	136	43	1,949	62	6,731 31 11 2 4 3 123 3	174,568 914 187 47 296 152 3,852 106 20	22,451 15 5 1 25 - 75 2	24,646 22 14 - 149 - 9	12,573	234,238 951 206 48 470 152 3,936 108 20	

NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION														
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	(TS		VALI	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUÇ	TION		
	Single dwell- ings Moisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trigl Indus- trielle	Commer- gial Commer- giale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total		
			UI	nits – unit	ós	4		the	ousands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ars		
CHATHAM MUN CHERTSEY TWP—CANT CONTRECGEUR P COTEAU—LANDING V—VL COMANSVILLE T—V CRABTREE V—VL DES—RUISSEAUX DUNDEE TWP—CANT DUNHAM TWP—CANT ENTRELACS MUN ESTEREL T—V FARNHAM C FERME—NEUVE P FERME—NEUVE V—VL # GRENVILLE V—VL HEMHINGFORD V—VL HEMHINGFORD V—VL HEMHINGFORD V—VL HENNINGFORD V—VL HINCHINGFORD V—VL LI ANDOLE V—VL LI ACQUIE V—VL LI ACQUIE S LACHUTE C LAC NOMININGUE MUN LAC TREMELANT—NORD M LACT ARMELANT—NORD M LA STATION—DU—COTEAU V—VL LA MANONCIATION V—VL LA MACAZA M L'ANNONCIATION V—VL LA MACAZA M L'ANNONCIATION V—VL MARCHAND TWP—CANT MILLE—ISLES S.D MIRABEL VILLE DE MONT—LAURIER T—V MONT—ROLLAND MUN MORIN HEIGHTS M NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—PRAIRIES P NOTRE—DAME—DES—LOCK DES M NOTRE—DAME—OU—LAUS M NO—DU—MONT—CARMEL P NOVAN MUN SIE—ANDRE—DI—TAUS M ST—ALEXANDRE IBERVILLE JP ST—ALEXANDRE IBERVILLE JP ST—ALEXANDRE IBERVILLE JP ST—ALEXANDRE IBERVILLE JP ST—ALEXANDRE IBERVILLE JP ST—ALEXANDRE IBERVILLE JP ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN ST—ANDRE—DY ARCENTEUT UMN S	511 43 53	16 +	2 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	3	8	3 3 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 59 53 70 14 83 6 6 6 16 13 13 17 17 17 - - - 75 175 175 175 175 175 175 175 175 175	1,692 1,037 1,703 1,703 1,703 1,703 2,103 3,93 2,103 3,03 2,103 5,09 1,14 1,5 3,25 1,13 1,77 1,13 1,77 1,13 1,77 1,13 1,77 1,13 1,17 1,18 1,17 1,18 1,17 1,18 1,18 1,18	109 458 764 - 8 20 21 25 3 3 3 3 270 25 125 - 133 10 11 2 2 2 43 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	48	1,614	1,849 1,735 2,662 4,299 4,28 1,845 6,6 4,13 395 5,778 189 697 207 15 327 3,386 8,599 276 - 254 7,036 7,17 796 480 367 7,07 69 892 - 4,408 183 691 - 7,418 3,624 961 964 823 2,043 2,043 3,472 4,24 267 157 146 839 33,472 423 267 157 146 83,233 3,472 423 267 999 366 800 565 800 565 810 213 717 726 810 810 810 810 810 810 810 810 810 810		

				rangée	tements	tions					gouverne- mentale	
			L	mits – ynit	és	-		t	nousands of	dollars — en mi		lors
		1	1	1					1	1	1	1
ST-CLET P STE-GLOTILDE(CHAT)P	5	_	2	=	-	1	8	298	15	74	-	387
ST-COLOMBAN M	36	-	-	=	_		36	1,000	8	60	_	1.068
ST-DAMASE(ST-HYAC)P ST-DAMASE V-VL	10	2	-	=	-		12	375	487	10	_	872
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P	14	_	=	-	=	_	14	489	86	157	-	732
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V	5		-	-	-	-	5	601 235	139	51	-	791 267
ST-DOMINIQUE V-VL ST-ETIENNE(BEAUHARNOIS)SD	- 7	-	-	_		-	-	-	~	-	_	201
ST-FAUSTIN M	17	17	-	_	_	-	7 34	245 600	14	-	_	259
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL ST-FRANCOIS-DU-LAC P	27	3	=	-	8	-	38	940	86	75 42	154	690
ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL	20	-6	=	-	-	_	26	554	52	27		606
ST-GERARD-MAGELLA M	54	1	-		-	1	55	1,470	29	17	~	-
ST-GREGOIRE V-VL ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	3	-	-	-	-	-	3	166			-	1,516
STE-HELENE-DE-BAGOT V-VL	24	_	-	7 -	~	-	24		-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE M	22	55	-	+	_	_	77	888	- 8	- 5	_	896 2,481
ST-HUGUES P ST-HUGUES V-VL	9	-4	7	-	-	-	13	401	214	30	-	645
* ST-HYACINTHE C	247	-	7	_	192	15	461	13,530	5,875	3,007	1,129	60
ST-IGNACE-DE-STANBRIDGE P ST-ISIDORE(LAPRAIRIE)P	4	1	-	-	nde	-	5	120	65	21001	11129	23,541
ST-JACQUES P	18	_	-	_	~	_	18	461	65	-	-	-
ST-JACQUES V-VL * ST-JEAN C	13	-	2	-	5	-	20	502	11	29 81	1 -	555 594
ST-JEAN-DE-MATHA P	92 53	25	14	-	434	4	544 83	9,329	495	2,932	326	13,082
* ST-JEROME C	24	-	28	-	415	4	471	1,513	195	2,337	173	1,612
ST-JOACHIM-DE-COURVAL M ST-JOSEPH-BAIE-FEBVRE M	7	-		-	-	-	7	171	20	18		11,927
* ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V	1 2	_	_	_	_	- 1	1 7	55		60	-	115
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	6	2	-	-	-	1	9	226 221	115	20	80	227 436
ST-LAZARE P ST-LIGUGRI P	88 19	- 4	-	-	_	-	88	3,254	50	147	67	3,518
ST-LIN MUN	67	1	2	_	_	-	23 70	475 1,779	100	55 325	_	630
* ST-LUC T-V STE-MADELEINE V-VL	121		10	-	4	-	135	4,279	243	131	_	2,142
ST-MALACHIE-DOORMSTOWN M	11	_	_	_	_	_	11	414 199	31	6	-	423
ST-MARC P STE-MARIE-MADELEINE MUN	25	-	-	-	-	-	25	869	67	25 42		255 978
STE-MARTHE (VAUDREUIL)P	81 10	_	-	-	1	-	82	1,684	50	65	-	1,799
STE-MARTHE (VAUDREUIL)V-VL	-	_	_	_	_	-	10	3 82	20	10	_	412
STE-MARTINE P ST-MICHEL-DE-ROUGEMONT P	25 24		2	-		-	27	1,023	9	307	_	1,339
ST-MICHEL-DOYAMASKA P	14	4	_1	-	-6	_	31 18	788 417	16	39	-	843
ST-PAUL M	50	7	-	-	-	-	57	1,410	106 201	14	-	537 1,733
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P ST-PIE V-VL	22	_	_	-	_	_	22	955	427	35	-	1,417
ST-PIERRE-DE-SOREL M	7	-	-	-	_	_	3 7	119 181	10	19	-	138
ST-PLACIDE P ST-POLYCARPE V-VL	- 1	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	191
ST-POLYCARPE P	4	1	_	_	- 8	_	13	35 314	8 20	13		56
ST-REMI T-V ST-ROBERT P	41	-		-	-	-	41	1,178	43	20 60	_	354 1,281
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	26 40	2	2	1	-	-	28	603	93	70	-	766
ST-ROCH-SUR-RICHELIEU P	15	1	-	-	-	_	43 16	1,323 374	193	120	_	1,636 401
* STE-ROSALIE V-VL ST-SABINE(MISSISQUOI) P	14	_	2	-	1	-	17	581	25	82	_	688
ST-SAUVEUR MUN	42	_	_2	_		_	20 42	363 1,461	91	704	-	454
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL ST-SULPICE P	23	-	14	-	25	-	62	1,771	7	140	-	2,165
ST-TELES PHORE PAR	29	1	_	_	_	_	30	1,049	80	225		1,354
ST-THOMAS-D AQUIN M	75	-	12	14	_	_	101	39 2,958	10 139	18	-	67 3,174
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P * ST-TIMOTHEE(BEAUHARNOIS)M	31	-	-	-	de		31	881	53	123	107	1,164
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	39	1	_	_	_	1	41	1 102	~~	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-DE-COURVAL M SHAWBRIDGE V-VL	7	-	-	-	_	-	7	1,102 293	33 241	70 10	_	1,205
* SOREL C	198	_	- 8	-	-	-	4	123	-	-	15	138
STANBRIDGE TWP-CANT	6	-	-	_	10	-4	220	188	- 3	717	235	7,524
* TRACY T-V TRES-ST-SACREMENT P	60	-	2	-	119	1	182	5, 199	3,092	952	_	191 9,243
TURGEON TWP-CANT	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID V-VL * VALLEYFIELD C	28	-	-	-	-	-	28	1,124	- 2	162	3	1,291
VAL-MORIN M	176 21	1	_	-	164	7	347	7,988	213	1,994	1,033	11,228
VERCHERES V-VL	54	-	-	_	19	_	73	758 2,328	95	110	_	872
WENTWORTH-NORD SD	5	58	-	-	-	-	63	1,172	3	3	2	2,475 1,180

-	7			1911								
				_	LING UNIT					VALUE OF C		
		NU.	MOKE D'U	MITES DE	LUGEMEN	£15		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments Maisons	Conversions	Tetal	Residen- tial Domici-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment - Institution-	Total
	Simples			rangée	d'appar- tements	forma- tions		ligire	trielle	Giale	mentale gonneme- nelle et	
			U	nits – unit	es 			th	ousands of d	ollars – en mi	lliers de doll	ors
YAMASKA V-VL	10	-	-	-	~	_	10	260	*		_	260
OUTAGUAIS AMHERST TWP-CANT	640	204	34	103	36	22	1,039	35,678 353	4,453	25,416	22,822	88,369
AYLWIN(KAZABAZUA)TWP-CANT	4	16	-		-		21 10	353 106	1 2	28	=	382 112
BOIS-FRANCS SD CAMERON TWP-CANT	9 2	2	-	-	_1	371	12	220	=	90	=	310
CHAPEAU V-VL	-	-	-		*	-	12	117	3	-	_	120
CLARENDON TWP-CANT DELEAGE SD	40	5	-		~	-	12	247 932	80	5 20	_	332
DENHOLM TWP-CANT GRAND-CALUMET TWP-CANT	4 8	16			-	-	20	191	4	1	1	953 197
I SLE-DES-ALLUMETTES TWP	- 8	-1	-	_	_	-	9	319	-	60	-	379
KAZABAZUA M LAC-DES-PLAGES M	- 6	4 7		-	-	- 4	8 13	42 250	19	1	-	62
LAC-SIMON SD LAPECHE MUN	6	7	-	- may	_	-	13	366	_	14 130	_	264 496
LESLIE, CLAPHAMEHUDDERF	39	- 8	Ξ		_1	-	48	1,548	285	62	65	1,960
MANIWAKI T-V MANSFIELD&PONTEFRACT CU	14	-	-		-	~~	14	992	1	746	163	1,902
MONTEBELLO V-VL	_	7	200 07	_	_	10	10	77	_	11	_	88
NORTHFIELD S D NOTRE-DAME-DE-LA-PAIX P	4	15			~	_	19	280	9	6	-	295
PAPINEAUVILLE V-VL	4	-*	2	-	*	-	5	131 215	82	77 28	_	290 273
PLAISANCE M PONTIAC M	25	- 9		**	-	_	34	1,196	92	-	- '	-
STE-ANGELIQUE PAR STE-THERESE-DE-LA-GATINEA	13	5	-	-	-	1	19	422	21	42 50	_	1,330 493
SHAWVILLE V-VL	- 8	39	-	_	77	-	47	298 12	9	_	_	307 12
SHEEN, ESHER & MALAKOFF CU THURSO T-V	- 4	~	-	-	_	-	- 4	196	-	_	-	-
VAL-DES-MONTS M	56	24	-	-	-	-	80	2,241	26	40 56	14	236 2,337
WRIGHT TWP-CANT * METRO HULL	10 365	21	32	103	34	7	31 543	536 24,291	3,777	31 23,914	22,579	578 74,561
ABITIBI TEMISCAMINGUE	557	4	56									
A MOS T-V A MOS-EST MUN	40	the state of	7	-	105	21	743	24,200	3,956	11,472	1,737	41,365 3,101
BELLETERRE T-V	105	_	20	_ :	_	- 6	131	4,027	250	229	20	4,526
CADILLAC T-V CHAPAIS T-V	_	-	_	-	_	_	-	2	-		_	31 2
CHIBOUGAMAU T-V	11	-	-	-	_	-	11	635	- 8	544	_	1,187
DUPARQUET V-VL EVAIN MUN	35	1	- 4		10	1	- 51	1,096	12	.16	-	89
GUERIN MUN	-	-	-	-	-	-	-	1	2	16	_	1,124
LANDRIENNE MUN LA SARRE MUN	8 22	-	-	_	_	-	8 22	212 581	1 5			213 586
LASARRE T-V LATULIPE ET GABOURY MUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEBEL-SUR-QUEVILLON T-V	4		- 1	- 1	-	_	4	230	167	297	7	701
LORRAINVILLE V-VL MACAMIC T-V MALARTIC T-V	_1	-		_	_	-	1	73	3	-	-	76
MALARTIC T-V MATAGAMI T-V	13	-	-	-	_	-	1	145	-	17	-	162
MOFFET MUN	13	1	-	-	-0	_1	14	343	411	388	- 8	1,150
NEDELEC MUN * NORANDA C	- 4	_	-	-	_	7	11	379	32 619	106	-	38
N-D-LOURDES-LORRAINVILLE * RGUYN C	- 1	-		-	-	-	-	2	3	-	988	2,092 5
ST-EDOUARD-DE-FABRE M	104	1	-4	-	34	2	144	5,259 321	241	1,633	184	7,317 328
ST-FELIX-DE-DALQUIER MUN ST-PLACIDE-DE-BEARN MUN	10	-	- 2	_	-	-	10	288	-	18	-	306
SENNETERRE T-V	4	-	-	-	-	-	4	93 102	14	16	_	123 107
TEMISCAMING T-V * VAL D'OR T-V	150	_	18	_	60	_	5 228	493 7,038	1,964	6,890	_	574 15+892
VILLE-MARIE T-V	28	1	6	-	-	-	35	1,258	6	346	-	1,610
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC	506	30	76	-	397	6	1,015	32,268	3,329	5,440	4,415	45,452
* BAIE-COMEAU T-V CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL	70	-	40	-	-	-	110	4,528	146	1,559	-	6,233
ESCOUMINS SD	3	-	-	-	-	-	3	69	-	125	=	194
FORESTVILLE T-V GAGNON T-V	12	_	_	_	_	_	12	3 9 7 3 6	_	115	-	512 36
GRANDES-BERGERONNES V-VL * HAUTERIVE T-V	-	-	-	-	-	-	- 07	-	-,	-	-	-
I I A I E I E I E I	55	-	-	-	42	-	97	3,282	4	458	2,451	6,195

			NUMBER	OF DWEL	LING UNITS	5		E	STIMATED	VALUE OF CO	DHSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ors
HAVRE-ST-PIERRE MUN LES-SEPT-CANT-UNIS SAGUE POINTE-AUX-OUTARDES V-VL PCINTE-LEBEL V-VL PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T-V SEPT-ILES C TADOUSSAC V-VL	21 - 9 11 132 16 - 177	10 6 7 5 - 2	2 - 2 - 32	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	162		21 -21 17 306 22 64 342	754 	- - 45 725 6 2,403	148 2 65 1,136 209 45 1,578	1,574	902 332 562 12,717 702 1,083 15,984
CNTARIO	28,341	1,170	10,181	11,531	28,544	485	80,252	2,609,365	443,756	711,253	410,783	4,175,157
EASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V ALGOMA SQUITH TWP ALICE AND FRASER TWP ALHONTE T-V ATHENS V-VL AUGUSTA TWP BAGOT AND BLYFIELD TWP BARTE TWP BARTE TWP BASTARD & SEURGESS TWP BEACHBURG V-VL BECKWITH TWP BRAESIOE V-VL BROCKVILLE C BROOKE TWP CARDINAL V-VL CARETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CHASTERVILLE V-VL CLARENCE TWP CORNWALL TWP CORNWALL TWP CORNWALL TWP CROSSY S TWP DEEP RIVER T-V EDWARDSBURGH TWP ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP FINCH TWP FINCH TWP GANANOQUE T-V GRATTAN TWP HAGRETY AND RICHARD TWP HAWKESBURY LAST TWP HUNTINGDON TWP LEVEN THE TWP HONDOUTS V-VL KEMPTVILLE T-V KINGSTON TWP KINGSTON TWP KINGSTON TWP KINGSTON TWP LENSE SETC FRONT TWP LEOSE SETC FRONT TWP LEOSE SETC FRONT TWP LEOSE SETC FRONT TWP LEOSE SETC FRONT TWP LEOSE SETC FRONT TWP LEOSE SETC FRONT TWP LEOSE SETC FRONT TWP LEOSE SETC FRONT TWP LOUGHBORDUGH TWP MATILLE T-V WENNAB TWP MATILLA T	3,291 19 75 75 188 29 188 -11 100 355 -56 133 347 21 22 23 39 99 112 38 29 112 26 67 155 -14 177 -555 -14 177 -555 -14 177 -555 -14 177 -54 177 -556 -150 246 66 188 400 177 333 46 18	147 1 1 5 5	1,340 1 12 2 - 4	2,766	3,428	69	11,041 10,041 10,041 10,041 10,041 10,041 11,041 10,041	328, 382 328, 382 433 108 2,271 1,757 758 106 3,423 352 	31,485 38 26 30 30 8 962 35 170 2,600 1,169 56 -102 158 -4 755 2,364 60 176 -1 285 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1	70,030	120,711 50 55 11 18 20 36 - - 29 - 259 - 30,106 26 4 4 4 - - - - - - - - - - - - -	550,608 672 672 672 672 672 672 672 672 672 672
* MONTAGUE TWP MORRISBURG Y-VL MCUNTAIN TWP NEMBORO Y-VL OLDEN TWP OSGOODE TWP	24 26 30 - - 73		2 1 - 1			1	25 28 31 - 75	856 1,213 904 - - 3,813	12 108 290 - - 419	50 102 74 - - 196	500 20 - - - 63	1,418 1,443 1,268 - - 4,491

			NUMBER	OF DWELI	LING UNIT:		E	STIMATED	VALUE OF C	NSTRUCTION	ON.	
		NO	MBRE D'L	JNITÉS DE	LOGEMEN	TS		i		ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- formations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars - en mil	liers de doll	ors
OSO TWP PAKENIAM TWP PAKENIAM TWP PETAMAMA TWP PETAMAMA TWP PETAMAMA TWP PETAMAMA TWP PETAMAMA TWP PETAMAMA TWP PARTAMAMA PVL PITTSBURG TWP PORTLAND TWP PARSCOTT T-V RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP RENFREW T-V RIDEAU TWP ROCKLAND T-V ROLPH BUCHANAN ET AL TWP ROSSELL TWP SEBASTOPOL TWP STORRINGTON TWP STORRINGTON TWP STORRINGTON TWP STORRINGTON TWP STORRINGTON TWP WEST CARLETON TWP BANGOR WICKLOW MCCLURETWP BANGOR WICKLOW MCCLURETWP BANGOR WICKLOW MCCLURETWP BATH V-VL BELLEVILLE C BELLEVILLE C BELLEVILLE C BELLEVILLE C BELLEVILLE C BELLEVILLE C BELLEVILLE C BELLEVILLE C CAMDEN EAST TWP CAMPBELLFORD T-V CAMDEN EAST TWP CAMPBELLFORD T-V CAMDEN EAST TWP COBOURG T-V COLBORNE V-VL CRAMAME TWP DUMMAR TWP DUSANNON TWP FENELON TWP ELEVELY & GRIMSTHORPE TWP ELEVELY & GRIMSTHORPE TWP ELEVELY & GRIMSTHORPE TWP ENELON TWP FENELON TWP FENELON TWP FENELON TWP FENELON TWP FENELON TWP HARNOR TWP HARNOR TWP WHANDER TWP WANDUR T	77 14 34 133 139 29 61 61 61 61 61 68 68 18 1,01	9 9 8 8 2 2 1 1 1 0 4 4 1 25 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5 - 2 2 1 1 1 1 1 1 2 5 5 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 4 - 6 16 2 4	19	68 177 1 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 144 106 31 18 83 34 49 11 11 150 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	10	10	1,038	724 472 556 5,909 1,405 1,259 714 4,312 1,693 3,239 1,679 724 4,1188 243 3,358 556 1,463 973 1,547 1,329 331,988 152,495 882 699 1,119 706 808 1,230 71,329 31,239 1,119 707 808 1,230 1,547 1,230 1,547 1,230 1,547 1,329 31,788 1,230 1,547 1,230 1,547 1,230 1,547 1,230 1,547 2,433 3,358 1,546 1,230 1,230 1,547 1,230 1,547 1,230 1,547 1,230 1,547 1,119 1

			1									
				~	ING UNITS					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial ————————————————————————————————————	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars en mil	liers de doll	ars
MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP NAPANEE T-V NEWCASTLE T-V NORWOOD V-VL OTONABEE TWP PERCY TWP **PETERBOROUGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMOND TWP SHERBORNE ETC TWP **SIDNEY TWP SMITH TWP SOMERVILLE TWP STARHOPE TWP STARHOPE TWP TRENTON T-V TUDOR AND CASHEL TWP TWEED V-VL	7 32 4 4 193 4 4 166 35 1066 5 5 122 7 7 9 195 12 100 8 8 422 600 3 3 3 3	3 2 2 5 49 2 2 25 4 17	77	72	348 40 2 22 6 6	1 1 - 4	7 32 8 200 14 19 37 532 45 18 12 13 58 221 66 16 27 9 42 211 11	300 1,672 233 8,214 331 798 1,452 12,274 824 1,208 500 6,849 2,630 393 301 1,944 3,936 2,466	34 181 - 352 - 202 12 2,384 334 767 767 216 48 8 334 37 - 10 - - 24	50 175 705 2,188 336 109 3 3,5,360 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	65 1 - 501 19 29 27 2,207 338 99 954 4 4 1 10 132	2+029 938 11,255 686 1,131 1,484 22,225 2,413 2,174 1,755 473 925 7,839 3,197 523 405 3197 246 319
TYENDINAGA TWP VERULAM TWP WELLINGTON V-VL WOLLASTON TWP WOODSTON TWP	21 - 6 3	- 4	=	-		-	21 - 10 3	812 - 299 68	112	- - -		886 - - 411 68
METROPOLITAN REG BROCK TWP GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP **OSHAWA C RAMA TWP SCUGGG TWP UXBRIDGE TWP ** WHITBY T-V ** METRO TORONTO	6,905 90 10C 138 579 17 97 56 289 5,539	21 - - 13 5 3	4,311 - - 304 - 4 2 146 3,855	5,555 	13,161 -4 -269 -60 12 270 12,546	211 - 1 - 2 2 6 200	30,164 90 104 139 1,561 30 168 75 831	1,101,743 3,797 5,883 6,527 41,936 1,019 5,235 3,489 21,619	196,390 416 23 375 7,439 - 720 192 311 186,914	334,676 484 1,482 571 10,015 120 204 739 2,364 318,697	165,189 246 897 1,100 2,240 - 65 266 355 160,020	1,797,998 4,943 8,285 8,573 61,630 1,139 6,224 4,686 24,649 1,677,869
NIAGARA * BRANTFORD C BRANTFORD TWP BURFORD TWP UMFRIES SOUTH TWP * DUNNVILLE Y-V HALDIMAND T-V * LINCOLAT-V OANTICOKE C OAKLAND TWP ONORDAGA TWP WAST T-V HAINFLEET TWP HEST LINCOLN TWP * METRO HAMILTON * METRO HAMILTON * METRO ST CATHARINES-NIAG.	3,789 342 97 20 22 35 60 37 50 8 15 49 33 50 1,577 1,394	1 5 2	1,882 424 	592 	2.125	1 1 2 8	8,410 1,107 20 22 40 82 37 51 8 15 101 37 4,129 2,612	257,613 28,933 4,713 805 1,098 1,890 2,301 2,145 367 621 2,594 2,082 2,462 121,775 82,728	61,113 2,814 478 391 156 551 1,971 947 850 62 678 370 1,341 39,666 11,432	62,042 3,892 1,164 122 114 1,006 152 12 3 362 111 319 35,035 19,151	31,003 3,440 826 - 20 3 265 604 - 362 201 18,106 7,170	411,771 39,079 7,181 1,318 1,368 3,467 5,372 3,813 3,751 441 630 3,396 2,764 4,128 214,582
LAKE ERIE AYLMER T-V BAYHAM TWP BELMONT V-VL BLAWFORD-BLEHFEIM TWP CARADOC TWP DELAMARE TWP OELHI TWP INGERSOLL T-V LOBO TWP LUCAN V-VL MALAHIOE TWP NEWBURY V-VL NORFOLK TWP PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL RODNEY V-VL * SIMCOE T-V	2,483 23 28 5 27 16 9 71 7 38 -3 33 4 50 25 6	2 - 1	2	346	2,123 52 	7	5,383 75 28 55 27 17 9 73 86 63 8 -35 4 50 25 6 -12	140,499 1,999 1,185 214 1,587 982 504 3,153 1,746 2,455 - 1,311 99 2,524 1,510 316 1,488 1,76 3,901	28,297 15 313 8 1,189 1,282 116 134 588 445 318 823 6 1 15 266	33,732 369 61 91 381 37 90 125 960 360 68 104 394 40 9 661	12,042 11 8 - 13 - 303 16 - - 172 - 258 14 - - 364	214,570 2,394 1,567 313 3,170 2,301 710 3,715 3,310 3,260 2,133 203 3,4494 2,438 189 200 5,192

				1977								
				_	LING UNIT			1		VALUE OF C		
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS T	1	VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits – unit	és	ı		th	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
SOUTH WEST OXFORD TWP SPRINGFIELD V-VL STRATHROY T-V TILLSONBURG T-VV VIENNA V-VL WARDSVILLE V-VL WEST LORNE V-VL WILLIAMS WEST TWP * MODOSTOCK C ZORRA TWP ZORRA EAST TWP * METRO LONDON	31 2 85 95 - 1 - 84 26 28 1,714		94 4 - 26 - 4 284	10	8 58 - 10 - 1,840	1 2	31 2 187 157 1 1 2 131 26 34 4,176	1,622 85 4,407 4,424 	1,576 61 689 1 - 2,225 6,073 751 10,820	42 	187 841 - - 1,153 - 280 8,422	3,240 85 5,551 6,602 57 2,679 145,317
LAKE ST. CLAIR ALVINSTON V-VL	2,555	10	215	424	2,457	8	5,669	175,546	51,086	43,178	16,101	285,911
BLENHEIM T-V BOSANQUET TWP	28	-	-	-	18	-	11 46 63	338 1,676 2,950	448	642 574 218	8 365	980 2,706
			28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2				46 63 - 669 9 9 12 17 29 23 24 44 1 1 28 8 43 9 35 15 15 6 6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1,676 2,950	448 479 5,870 146 317 302 4,158 34 1,011 231 313 469 218 1,140 1,919 20 20 3,479 746 6 181 181 502	574 218 38 - - - 5,965 58 107 - - - - 195 40 0 213 383 - - 195 40 0 213 383 - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 365 - 6222 71 355 209 - 150 68 120 96 1234 211 1,169 12,347	2,706 4,012
MIDWESTERN BRUSSELS V-VL	2,028	3	568	572	1,778	29	4,978	144,127	25,981	47,877	14,520	232,505
CLINTON T-V DOWNIE TWP DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELICE TWP ELICE TWP ELICE TWP ELICE TWP ELICE TWP ELICE TWP ELICE TWP ELICE TWP ELICE TWP ERN TWP ERN TWP ERN TWP ERN TWP ERN TWP GARAFRAXA WEST GOELPH C HENSALL V-VL LISTOMELL T-V MICHELL T-V MOUNT FOREST T-V	23 4 -4 5 7 18 11 24 37 27 7 21 30 17 15 15 16 -11 17 18 11 11 15 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3	10	16	584	1 19 -	33 4 -4 5 7 18 19 24 37 28 39 36 6 20 20 827 13 1	94 1,166 2,29 2,4 1,20 3,40 61,4 7,19 6,62 2,233 8,63 1,523 1,523 1,022 9,60 1,162 1,162	36 17 614 3 351 204 619 487 -147 314 209 60 198 436 602 5,272 -152	51 303 52 - 13 25 178 125 80 - 862 707 138 1,186 1,186 40 340	1 7 - 8 8 1 10 16 - 498 - 88 2,708	181 1,487 902 27 471 557 1,266 1,384 812 1,863 2,563 1,934 2,788 1,358 2,582 1,770 39,312 986 1,684

٦	0	7	•

				-	LING UNIT				VALUE OF CO			
	Single dwell- ings 	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és.			the	ousands of a	lollars – en mil	liers de doll	ors
NICHOL TWP PALMERSTON T-V PUSLINCH TWP ST MARYS T-V SEAFORTH T-V * STRATFORD C USBORNE TWP WELLESLEY TWP * MILMOT TWP WINCHAM T-V * METRO KITCHENER	20 19 19 7 113 4 33 47 17 1,308	-	84 - 8378	25	- - 4 333 - - 857	1 - 1 4	20 -19 20 11 556 4 33 55 17 3,078	1,150 - 1,653 929 429 11,457 2,97 1,518 2,557 670 89,863	161 	210 1,433 - 1,184 1 772 184 27 26,867	346 -9 -1,466 -10 35 -9,241	1,667 2,124 2,494 429 15,187 528 2,962 3,628 742 138,817
GEORGIAN BAY ADJALA TWP	2,406	521	323	520	745	77	4,592	148,560	16,072	31,673	13,344	209,649
ADJALA TWP ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP AMARANTH TWP ARTEMESIA TWP **BARRIE C BEETON V-VL BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T-V BRADFORD-WEST GWILLIMBURY BRUCE TWP CHAPMAN TWP CHESLEY T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD TWP DERRY TWP DURHAM T-V ELMWALE V-VL ESSA TWP EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL FLOS TWP GARAFRAXA EAST TWP GENELG TWP GRAND VALLEY V-VL HANDVER T-V HANDVER T-V HINNISFIL TWP HUNTSVILLE T-V **INNISFIL TWP WINTER EAST TWP KEARNEY T-V KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP LUTHER EAST TWP MCKELLAR TWP MCTANCECCHICAR MCTAR	22 	53 1 2 5 3 1 2 2 2 2 9 1 1 - - - 3 0 0 1 4 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	88 8 1 12 2	14	85 1 317 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12 - 2	22 	1,205 2,029 2,730 1,456 764 24,711 1,106 5,664 5,189 705 179 229 308 225 875 55 1,074 312 326 353 350 1,000 713 1,150 5,546 6,085 1,400 6,121 1,771 234 280 1,438 2,405 3,405 3,405 3,405 3,61 4,438 4,405 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,463 3,61 4,635 3,61 4,635 3,61 4,635 3,61 4,635 3,61 4,635 3,61 4,635 3,61 4,635 3,61 4,635 3,61 4,635 3,61 4,655	142 30 21 130 129 1,415 472 482 350 774 1 3812 109 133 31 - 12 68 6 6 238 152 5 5 1 1- 7 - 27 4422 - 29 35 1,091 - 149 83 126 6619 210 0 1,249	26 463 338 125 8,726 36 441 -122 -122 654 29 67 757 45 78 -152 185 -1 2,081 -1 1,165 84 -1 101 -38 132 336 181 1,858 178 -1 2,081 -1 1,165 -1 2,081 -1 2,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,081 -1 3,091 -1 3,091	500 -22 56 -4,670 2 -3 430 -20 -110 2 -110 -178 -3 -3 -445 15 -60 237 -2 -1,004	2,544 3,145 2,544 3,145 1,586 1,018 39,521 1,584 7,430 5,969 1,601 235 4,120 3,412 269 365 282 1,021 61 1,464 649 377 353 7,793 7,793 7,793 7,793 2,633 1,021 1,464 6469 2,839 1,666 6,688 1,00 2,839 1,669 2,839 1,669 2,839 1,669 2,833 683 4,714 333 683 4,714 2,139 1,901
* ORILLIA C ORILLIA TWP OSPREY TWP * OWEN SOUND C PARRY SOUND T-V * PENETANGUISHENE T-V PERRY TWP PORT ELGIN T-V * PORT MCNICHOLL V-VL POWASSAN T-V ST EDMUNDS TWP SARAMACK TWP	63 45 10 55 6 23 - 54 4 3	20	2 2 2 2 2 6	8	27 - 48 - 40 - 100	1 3	92 65 10 112 11 65 - 192 4 3	3,115 2,736 450 3,060 612 1,934 4,657 164 166	677 217 - 3,603 5 285 - - - - - 40	2,910 154 787 132 215 1,336 721	939 180 623 48 666 	7,641 3,287 450 8,073 797 3,100

NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION													
				-				1		_			
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	1TS		VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cigl Commer- cigle	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits – unit	és			th	ousands of	dollars – en mi	lliers de doll	ars	
									1				
SHELBURNE V-VL SOUTHAMPTON T-V SOUTH RIVER V-VL STAYNER T-V SULLIVAN TWP SUNDRIGGE V-VL *TAY TWP TEGUMSETH TWP TEGUMSETH TWP TEGUMSETH TWP TEGUMSETH TWP TOSURATER V-VL THORNBURY T-V TINY TWP TOSURONTIO TWP TOSURONTIO TWP TOTTENHAM V-VL *VICTORIA HARBOUR V-VL MAKAGA BEACH T-V WIARTON T-V WIGTORIA TOV	30 - 11 17 5 44 66 - 10 40 26 4 - 29 71	106			1 2 2	222	31 - 11 18 7 51 66 - 14 147 26 6 6 - 29 71	105 1,489 478 489 215 2,258 3,021 -518 5,412 1,131 355 43 1,053 2,787	46 80 - 29 305 - 110 98 8102 114 - 333 -	1,650 1,368 - 114 - 35 98 81 - 54 494 4 388 393 186	15 60 	1,755 2,872 	
NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V BRUCE MINES T-V CASEY TWP CHAPLEAU TWP CHAPLICN T-V **COBALT I-V **COBALT I-V COCHANE T-V COLEMAN TWP DAKN TWP DYMOND TWP ELLIOT LAKE TWP ENGLEHART T-V ESPANDLA T-V FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V **HAILEYBURY T-V HARLEY TWP HARRIS TWP HEARST T-V IRON BRIDGE V-VI IRODUDIS FALLS T-V **KAPUSKASING T-V KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V MATTHAW T-V MCGARRY TWP MICHIPICOTEN TWP NAIRN TWP **NEW HISKEARD T-V **NORTH BAY C PRINCE TWP RAITER & DUNNET TWP **SAULT STE MARIE C **STURGEON FALLS T-V THOMPSON TWP **TIMMINS T-V WEBBROOD T-V WICKSTEED TWP METS NORTH	2,027 12 12 3 8 8 8 5 5 5 172 2 44 4 22 2 5 5 - 6 6 3 2 2 16 6 5 4 4 13 3 - 2 2 7 171 1 1 3 2 6 1 4 7 7 7 7 7 7 171 1 13 2 6 1 4 7 7 7 7 7 7 17 1 1 1 3 2 6 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 3 2 6 1 4 7 7 8 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 12 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	930	346 	1,103 1 	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,490 12 9 9 3 34 22 29 3 5 15 674 64 4 2 23 136 6 6 4 11 1 1 21 7 28 429 13 790 49 11 6 493 13 13 14 1,4447	143,284 472 472 472 472 473 770 7952 633 -1,201 1,001 1,007 1,077	10,910	39,406 20 20 9 1,725	14,857 76 75 75 1,600 4,038 57 77 110 130 1 120 05 2,122 1,510 3,170	208,457 571 455 70 4,374 63 5,788 118 118 118 119 207 66 2,521 -232 300 217 1,628 6,211 1,250 33 309 217 1,628 6,211 1,250 33 309 217 1,628 6,211 1,250 33 309 2,53 1,078 2,53 2,5	
NORTHWESTERN ATIKOKAN TMP BALMERTON IO DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V IGNACE TWP * KEEWATIN T-V * KENORA T-V LONGLAC TWP MANITOUMADGE ID MARATHON ID NEEBING TWP	938 43 3 14 30 5 74 17 32 11 1 37	31 3 3 - 1 - 1 - 2	2 - 2 - 2 2	205	666 -1 24 -21 -1 -1 -31	12	2,011 44 7 40 30 26 74 18 34 14 1 68 18	65,545 1,502 234 1,300 1,370 751 1,746 880 1,852 638 70 2,463 643	7,762 155 20 2,587 10 16 112 22 340 2 3	23,094 566 55 1,612 967 1,245 73 20 967	14,792 35 791 3,283 40 1,720 15 351 662 17 	2,258 309 6,290 5,652 959 3,885 922 3,788 1,375 110 3,842 646	

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

			MIIMBED	DE DWEL	LING UNIT	c						
				-	LOGEMEN			1		VALUE OF C		
	-	I NO	MORE DI	DULLE? DE	LUGEMEN	412		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	TION
	Single dwell- ings	Cattages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Torus	Domici- ligire	Indus- trialle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			·	mits – ynil	és			th	ousands of a	dollars - en mi	liers de doll	ors
									1			
NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKQUT T-Y TERRACE BAY TWP * METRO THUNDER BAY	8 6 24 3 12 600	2 23 = -	- - - - 155	# # # 205	2 * \$	11	8 10 47 3 12 1,557	401 397 2,279 173 541 48,305	450 - - 3,626	455 22 10 370 - 16,326	7,878	860 419 2:739 543 541 76:135
MANITOBA	3,410	28	1,120	568	3,884	16	9,026	262,004	25,629	66,447	45,146	399,226
GREATER WINNIPEG METRO	2,224	_	1,080	501	3,335	12	7,152	205,738	19,974	56,337	38,566	320,615
SOUTH EAST MANITOBA BEAUSEJOUR T-V	274	9	4	32		1	320	11,967	194	845	859	13,865
BROKENHEAD PD DUNNOTTAR V-VL	23	_1	-	-	-	-1	15 24	557 849	4	100	12	669 865
LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL	3	-	2		-	_	5	180	32	170	~	382
ST PIERRE V-VL	16 21	_	=	_	_	-	16 21	553 718	_	125	754 18	1,432
SELKIRK T-V SPRINGFIELD RM	77 106	2	- 2	32			113	3,895	116 15	366	75	4,452
STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM	_1	_	-	_	-	-	1	89	-	37	-	4,043 126
WINNIPEG BEACH T-V	13	6	-	-	-	-	19	1,098	27	35	_	1,160
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL	97	1	-	-	_	-	98	4,276	112	1,194	2	5,584
R GCK WOOD RM	51	1	-	-	_	-	52	142 2,424	5 107	64 40	2	213
ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	42	-	-	_	-	-	42	1,710	-	1,090	-	-
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	282	1	28	24	223	_	558					2,800
ALTONA T-V CARMAN T-V	45 24	-	- 2	-	48	-	93	2,591	4,417	1,800	1,807	24,765
EMERSON T-V MORDEN T-V	5	_1	2	-	16	-	26 22	987 459	85 1	600	456	1,672 957
MORRIS T-V * PCRTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-		26	-	88	2,700	_	530	_	3,230
WINKLER T-V	86 62	-	8	24	112	_	206	6,032 3,972	4,112 144	303 256	1,313	11,760
SOUTH WEST MAN PRAIRIE BIRTLE T-V	405	13	6	11	243	3	681	16,602	737	3,191	1,679	22,209
BOISSEVAIN T-V	11	-	-	~	-		11	226 590	4 56	73	1,018	1,248
* BRANDON C CARBERRY T-V	176	_	6	_	199	1	382	7,495	259	1,195	242	722 9,191
CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM	10	-	-	-	_	-	10	250	_	217	187	950 250
CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL	24	1	-	-	-	-	25	1,066	154	85	_	1,305
DALY RM DELORAINE T-V	6	6	-	-	-	-	12	120	_	-	-	120
ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V	4 3		-	_	-	_	3	116	-	6 2	25 32	147 173
GLENBORO V-VL	- 9	_	-	_	-	_	9	323	12	14	9	358
KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL	13 12	-	-	-	_	-	13	530 305	60	111	2	703
MELITA T-V MINNEDOSA T-V	8	- 6	-	-	-	-	8	301	-	5	=	310 304
NEEPAWA T-V NORFOLK NORTH RM	20	-	-	1	-	1	22	538 631	-8	187 260	-2	735 891
PILOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V	6	-	-	_	-	-	22	505 225	158	135	36	834 225
RUSSELL T-V ST LAZARE V-VL	5	-	-	10	40	_	61	156	20	382	- 9	166 1,889
SHOAL LAKE V-VL		-	-	_	_	_	-	_	-	-	- 1	-
SOURIS T-V VIRDEN T-V	12	-	-	-	-4	_1	13	580 482	- 4	32	2	614
			,				201	402	**	476	112	1,074

TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1977

	1			.011								
				-	LING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTIO	NC
		NO	MBRE D'U	JNITES DE	LOGEMEN	₹TS	1	VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- ligire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- gial Commer- gials	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Tgtal
		1		nits - unit	és.		722	ėh.	unanda af d	-11:	mentale	L
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	02	1								ollars – en mil		!
BENITO V-VL	93	4		_	72	77	169	4,672	68	2,649	778	8,167
BOWSMAN V-VL DAUPHIN T-V	_	-	-	-	-	707	-	-	-	_	_	-
ETHELBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL	4	-	-	-	-	-	4	154	1	2	-	157
GRANDVIEW T-V	8	_	-		18	=	1 26	43 604	-	54	7	43 665
MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM	9 3	- 4	-	-	-	-	9	249 121	. 8	150	-	277
RCBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL	26	- 1	-	-	-	-	26	830	55	355	420 75	691 1,315
SHELL RIVER RM	-	-	**	-	-	~	= -		_	_	_	_
SWAN RIVER T+V	42	-	-	**	54	-	96	2,651	4	2,088	276	5,019
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON C	35		2	-	11	-	48	2,008	127	431	1,455	4,021
THE PAS T-V	15 20	-		-	10	=	18	1,152 856	101	215 216	1,449	2,842 1,179
SASKATCHEWAN	5,072	28	477	256	6,094	12	11,939	333,201	19,649	125,123	61,541	539,514
ABERDEEN # 373 RM	5	-	-	-	-	-	5	253	110	-	_	363
ARBORFIELD T-V ASQUITH T-V	- 3	-	-			-	- 3	132	-	_	-	132
ASSINIBOIA T-V * BATTLEFORD T-V	30	-	-	-	24	-	54	1,730	180	41	-	1,951
BATTLE RIVER #438 RM	42	-	-	-	58	_	100	3,243	223	872	80	4,338 309
BENGOUGH T-V BIENFAIT T-V	- 4	_	_	_	_	-	- 4	109	-	- 8	-	117
BIGGAR T-V BIG RIVER T-V	8	-	-	-	_		8	313	7	22	7	349
BIRCH HILLS T-V	12	-	-	de	-	_	12	133 418	102	- 6	_	235 424
BLAINE LAKE T-V BROADVIEW T-V	17	-	-	_	_	_	3 17	111 676	_	13	31	142 689
BRUNG T-V B-SAY-TAH V-VI	10	_	-	-	-	-	10	333	-	= =	290	623
CABRI T-V	-	-	-	-	-	-	_1	53	-	_	_	53
CALDER V-VL CANDRA T-V	23	-	-	-	-	-	23	912	430	 95	352	1,789
CARLYLE T-V CARMICHAEL V-VL	6	-	-	20	_	-	26	667	_	50	-	717
CARNDUFF T-V	-		-	-	-	-	-		-	_		-
CARROT RIVER T-V CHAPLIN V-VL	2 5	_	_	_	_	-	2 5	112 122	_	817 43	-	929 165
CHOICELAND V-VL CHURCHBRIDGE T-V	_1	-	-	_	_	-	1	40 27	16	100	- 3	156 30
CLIMAX V-VL	- 1	-	-		- 1	- 1	- [-	-	-	-	-
CLINWORTH R M#230 CODETTE V-VL		-	_	-	=	-	-	_	_	_	_	
COLEVILLE V-VL		=	-	-	_	-	_	9	_	-		9
CORMAN PARK 344 RM CRAIK T-V	65	-	-	-	-	_	65	2,990	583	714	30	4,317
* CREIGHTON T-V	6	-	-	_	4	_	10	423	_	1,878	_	2,301
CUDWORTH T-V CUT KNIFE T-V	12	-	-	-	_	-	12	446 176	10	43	-	499 200
DALMENY V-VL	14	-	-		-	-	14	511	20	22	500	1,053
DAVIDSON T-V DELISLE T-V	25	-	-	_	_	-	25	1,012	- 4	151	_	1,167
DINSMORE V-VL DUCK LAKE T-V	5	_	_		_	-	5	191	-		_	191
DUFFERIN RM	-	-	-	-	-	-	-	-,	-	-	-	_
DUNDURN V-VL EASTEND T-V	-4	-	_	-	-	-	4	115	=	_	5	6 120
EATONIA T-V ELROSE T-V	3	-	-	-	-	_	3	133 250	_	-	_	133 250
ESTERHAZY T-V	14	-64	-	15	-	-	29	945	45	100	-	1,090
ESTEVAN C ESTON T-V	48	_	-	-	69	2	117	4,070 323	87	356 244	427	4,940 567
FERTILE RM FILLMOKE V-VL	_	-		=	-	-	_	1 2	3	_	-	1 5
FOAM LAKE T-V FROBISHER V-VL	17	-	-	-	12	=	29	721	-	644	536	1,901

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ-suite

				197								
				_	LING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
		NO	MBRE D'L	JNITÉS DE	LOGEMEN	VTS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	TION
	Single dwell- ings Moisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	
		,	U	nits – unit	és t	1	đ	th	ousands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
FRONTIER V-VL GLASLYN V-VL GRAVELBOURG T-V GRENEELL T-V GULL LAKE T-V HAFFORD V-VL HAGUE V-VL HANGUE Y-VL HANGUE Y-VL HANGUE Y-VL HOUSON BAY T-V HUDSON BAY T-V HUDSON BAY T-V KINDATAN HEAD T-V INDIAN HEAD T-V INDIAN HEAD T-V INDIAN HEAD T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V KINISTINO T-V LAJUDD RM LANGENBURG T-V LAJUDD RM LANGENBURG T-V LAJUDD RM LANGENBURG T-V LEMBER T-VL LEMBER T-VL LUMSDEM # 189 RM LUMSDEM # 189 RM LUMSDEM # 189 RM LUMSDEM # 100 RM ANCATOL BEACH MANCATOL LE T-V MCKILLOP RM MEADON LAKE T-V MELVILLE C MEDTA V-VL MILESTONE T-V MELVILLE C MEDTA V-VL MILESTONE T-V MELVILLE C MEDTA V-VL MINTATIM V-VL MONTHARTRE V-VL MISTATIM V-VL MONTHARTRE V-VL MORSE JAW C MOOSE JAW C	3 -7 -8 -12 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	11	222	15	244 122 20 10 10 		- 3 - 9 - 8 - 12 - 2 - 1 - 6 - 86 - 32 - 6 - 57 - 13 - 3 - 4 - 9 - 13 - 12 - 2 - 13 - 13 - 14 - 9 - 13 - 13 - 14 - 15 - 15 - 16 - 16 - 17 - 17 - 18	1-1 1-6 378 312 350 52 -0 00 20 2989 1,031 1,732 31,289 303 1,551 227 3144 533 1,289 20 3,174 -1 3,174 -1 4,761 1,202 -1 4,761	15	200 -112 20 -12 20 -137 29 -155 23 -155 23 -155 23 -155 23 -155 23 -165 -175 20 -175 2	2,102 	116 15 386 572 -7 672 72 10 95 790 4,966 1,031 198 4,140 626 2,195 621 1,083 1,156 2,04 1,46 5,78 3,5 3,15 1,24 2,36 2,4 -7 731 8,2 51 1,02 1,12 2,36 2,4 1,241 9,9 2,901 2,901 2,781 6,944 1,626 - 2,102 1,12 1,102 1,12 1,102 1,12 1,102 1,12 1,1

				1977								
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	s		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'I	UNITÉS D	E LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- ligire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		, .	t	ınits — uni	tés			th	ousands of	dollars - en mi	lliers de dol	lors
SALTCOATS T-V SEDLEY V-VL SHAUNAVON T-V SHEHO W-VL SHEHO W-VL SHELBROOK T-V SINTALUTA T-V SPIRITMOOD #496 RM SPIRITMOOD #496 RM SPIRITMOOD T-V STAR CITY T-V STAR SOURG T-V STRONGFIELD V-VL STAR CITY T-V STARSOURG T-V TURTLEFORD V-VL UNITY T-V URANIUM CITY D VANSCOY V-VL UNITY T-V WANSCOY V-VL WISHORD W-VL WASCOY V-VL WISHORD W-VL WASCOY V-VL WISHORD W-VL WASCOY V-VL WISHORD W-VL WASCOY V-VL WISHORD W-VL WASCOY V-VL WISHORD T-V WASCOY V-VL WISHORD T-V WASCOY V-VL WISHORD T-V WASCOY V-VL WASCOY V-VL WISHORD T-V WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WASCOY V-VL WHITE GITY V-VL WHITE HOOD T-V WILLOW BUNCH T-V WILLOW BUNCH T-V WILLOW BUNCH T-V YELLOW CREEK V-VL **YORKTON C VOUNG V-VL ZENON PARK V-VL **ETRO REGINA ** METRO SASKATOON	17 4 10 10 1 16 11 15 15 15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		166	222	12 	3	17 4 4 4 4 2 2 10 10 7 21 1 1 1 1 1 5 - 2 2 1 7 5 8 8 2 2 2 - 2 1 - 6 0 6 0 5 3 1 3 1 1 4 4 8 0 9	389 127 1074 301 305 385 203 1569 179 200 1,569 739 111 197 407 407 407 407 407 5216 184 176 314 598 37 7 523 3,207 211 3,944 112,055	48 	111 950 558 42 	280 	669 138 2,024 363 943 353 581 179 20 10,413 2,167 451 451 451 451 451 457 8,855 800 1,014 451 457 8,855 800 37 77 571 10,502 212 212 212 361,267 162,916
ALBERTA	17,296	110	3,442	8,185	18,177	64	47,274	1,442,172	138,562	618,995	175.095	2,374,824
ACME V-VL AIRORIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALIX V-VL ALIX NCE V-VL ALIX NOEVL ALIX NOEVL ALIX NOEVL ANISK V-VL ANDREM Y-VL ARROWMODD V-VL ATHABASCA T-V BANFT T-V BARRHEAD CO 11 BARRHEAD T-V BASHAW T-V BASHAW T-V BEAVERLODGE T-V BEAVERLODGE T-V BENTLEY V-VL BERTYN V-VL BERTYN V-VL BLACK DIAMOND T-V BLACK FLOY V-VL	2 251 5 8 4 4 6 1 17 2 15 4 4 8 36 6 33 13 3 6 6 19 31 1 1 1 2 2 1 5 2 6	- 3	8 4 6 4 - 8 8 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 2 4 4 4 4	8	12 34 	2	14 293 12 16 6 4 - 1 1 29 23 21 58 9 46 33 21 6 6 6 7 78	354 8,964 333 6220 94 -284 41,131 1,003 423 2,145 320 1,472 1,262 632 232 320 1,472 1,262 632 25,104 2,125 1,104 2,125 1,104 2,104 1	27 250 - - - 104 102 18 41 10 50 29 9 1 - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 1,323 55 126 15 - 20 40 349 3,571 334 1,432 280 317 206 444 2137 462 - 137 1,881 114 581	1777	391 10,714 388 746 109 - 304 86 1,724 4,676 884 3,767 1,365 1,839 1,902 640 1,143 1,60 2,241 2,611 1,037 1,341 2,048

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings 	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of	dollars – en mi		ors
BOYLE V-VL BRETON V-VL BRODKS T-V BRODERHEIM V-VL CAMMAR T-V CAMMOSE C CANNORE T-V CAROLINE V-VL CAROLINE V-VL CAROLINE V-VL CASTOR T-V CASTOR T-V CASTOR T-V CAYLEY V-VL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL CLIVE V-VL CLUVE V-VL CLUVE V-VL CLUVE V-VL COLD LAKE T-V COCHRAMA T-V COCHRAMA T-V COCHRAMA T-V COLMAN T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V COLMAN T-V COLMAN T-V COLMAN T-V COLMAN T-V COLMAN T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CAND T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CANDER T-V CAND	6 6 111 114 6 6 9 9 9 9 9 2 9 8 3 3 9 6 4 2 2 8 8 10 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7		2 2 10 24 2 2 2 10 2 2 10 2 2 4 2 2 2 10 2 2 10 2 2 4 2 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 2 2			2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	511 371 371 6 9 271 105 46 20 56 8 8 9 9 7 8 8 8 9 9 7 129 7 129 7 15,7 10 15,7 18 24 24 24 24 24 24 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,397 332 10,728 299 3,7394 3,930 1,595 578 2,240 3,732 265 2,232 179 3,733 265 2,252 179 3,739 4,159 2,596 670 670 671 180 290 1,180 290 4,1132 7,195 31,577 253 31,577 31,57	ousands of () 13 159 - 193 6 125 11 16	171	mentale	703 22,841 312 312 312 312 312 312 312 312 312 31
GRANDE CACHE T-V * GRANDE PRAIRIE C GRANUM T-V GRIMSHAW T-V	61 234 -	-	18 76 -	24	69 54 123	-4	115 133 437	2,818 5,091 14,630	240 91 3,742	752 710 6,623	90 698 -	3,810 5,982 25,693
GULL LAKE SV HAIRY HILL V-VL HANNA TV-V HARDISTY T-V HAY LAKES V-VL HIGH LEVEL T-V HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL HINTON T-V HOLDEN V-VL HUSSAR V-VL	77 - - 35 17 8 34 22 16 4 60 3	1	8 - 2 - 8 - 2	222	8 26 59 66		85 - 37 26 8 60 22 105 4 128 3 2	3,017 - 1,671 705 237 1,983 907 2,552 121 6,732 143 81	20 - 46 40 - 150 - 180 - 230	1,725 842 1,197 19 1,463 5,145	534	3,624 - 3,446 1,587 238 3,864 926 4,195 121 12,107 143 81

				1911								
				_	LING UNIT			1	ESTIMATED	VALUE OF	CONSTRUCT	101
		NO.	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEMEN	1TS	,	VAL	EUR ESTI	AATIVE DE L	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialla	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			L.	ınits – unit	6×		1	ti	nousands of	dollars – en m		lors
* DAMSON CREEK C DUNCAN C EAST KOOTENAY RD ELKFORD V-VL ENDERBY C FERRIE C FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN C FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL GOLDEN T-V GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V HOUSTON D KAMLOOPS C KASLO V-VL * KELDWNA C KENT D KIMBERLEY C KITIMAT D LADYSMITH T-V LAKE COWICHAN V-VL LILLOGET V-VL MACKENZIE D MATSQUI D HOBBIDE V-VL MERRITT T-V MISSION D NANAIMO C NORTH COMICHAN D NORTH COMICHAN D NORTH COMICHAN C ONORTH COMICHAN D PENTICTON C PORT ALBERNI C PEACHLAND D PENTICTON C POPER COUPPERT C QUALICUM BEACH V-VL QUESNEL T-V REVELSTONE C SALMON V-VL SALMON ARM D SHAMNIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V SQUAMISH D SUMMERLAND C VANDER LOVEL VERNON C VANDER LOVEL VERNON C VANDER LOVEL VERNON C VANDER LOVEL VERNON C VANDER LOVEL VERNON C VANDER LOVEL VERNON C VANDER LOVEL VERNON C VANDER LOVEL VERNON C VANDER LOVEL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VERNON C VANDER HOP V-VL VIETNON VANCOUVER METRO VANCOUVER METRO VICTORIA	61 2261 488 377 212 1300 355 100 222 277 655 343 122 355 464 400 222 188 407 256 291 199 231 170 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	29 - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3		300 15	24 1 1 4 7 7 6 6 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 18 265 7 24 110 377 359 159 88 24 25 27 10 22 31 117 615 12 823 92 2 40 117 616 63 63 63 63 64 62 62 17 616 193 62 62 17 617 617 617 617 617 617 617 617 617	## 4,420 537 10,620 1,222 10,453 6,151 1,220 10,453 6,151 1,1014 812 387 537 845 3,244 29,536 433 24,259 2,1444 1,800 2,845 1,653 873 1,357 1,279 30,306 232 3,552 1,172 1,721 6,368 8,611 8,193 6,351 1,472 1,721 6,661 5,378 6,611 8,193 6,351 1,477 1,721 6,368 8,611 8,193 6,355 1,653 8,484 2,32 3,552 1,473 1,473 1,473 1,473 1,473 1,473 1,474 1,474 1,474 1,474 1,474 1,474 1,475 1,477 1	985 12 197	dollars - en m 613 1,776 903 187 187 5444 676 153 2,446 558 2,031 11 - 52 2,021 10,300 44 5,846 2,348	158 124 966 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	6,176
YUKON	106	-	6	-	-	-	112	5,041	18	1,201	1,351	7,611
DAWSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

				-	LOGEMEN			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages	-	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits – unit	6 3	à .		thousands of dallars — en milliers de dollars					
WHITEHORSE C YUKON DA	101	- -	_6	-		-	107	4: 817 224	18	1,189	1,345	7,369 242	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORO-OUEST	117	-	4	95	199	1	416	12,711	142	1,345	7,341	21,539	
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V _YELLOWKNIFE C	18	1 4 1	-	95	- 199	_1	19	561 12.150	13 129	 390 955	223	1,187	

TABLE 10 BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY 57 TABLEAU 10 PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ 1977

-					1977							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	\$		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
		NO	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEMEN	(TS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings ————————————————————————————————————	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trigl - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				ınlts — unit	és			th	ousands of a	dollgrs - en mil	liers de doll	ars
TOTAL METRO AREAS	50,821	92	14,521	20, 295	71,257	1,219	158,205	4,744,060	609,417	1,696,484	923,746	7,973,707
CALGARY	4,398	100	1,776	4,169	5,953	36	16,332	446,031	31,802	256,632	69,616	804,081
CHICOUTIMI-JONQUIERE	702	3	112	24	644	24	1,509	47,067	9,169	9,511	2,665	68,412
CHICOUTIMI C JONQUIERE C LA BAIE T-V	300 235 167	2	26 76 10	24	185 427 32	19 5	532 767 210	15,716 25,274 6,077	1,518 5,308 2,343	4,121 4,747 643	568 621 1,476	21,923 35,950 10,539
EDMONTON	4,577	9	744	2,973	5,968	. 1	14,272	468,836	49,649	184,935	40,723	744,143
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEMAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD	14 3, 206 174 3C 18 134 298 484 219		664 20 28 32	50 2,853 - - 44 26 -	5,749 55 8 48 108	1	64 12,472 249 30 26 254 464 492 221	2,540 385,498 10,793 1,339 990 7,447 14,609 35,399 10,221	15,409 833 5 13 - 13 - 9,689 23,700	584 163,678 2,113 127 475 772 5,890 9,719 2,277	230 36,361 524 50 - 305 1,147 982 1,124	3,354 600,946 14,263 1,521 1,465 7,837 21,646 55,789 37,322
HAL I FAX	1,395	17	164	112	2,852	. 30	4,570	116,809	567	31,493	18,438	167,307
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO	117 49 1,229	- 17	6 12 146	18 94 -	517 2,093 242	25 5	658 2,273 1,639	18,171 48,028 50,610	266 174 127	3,327 14,409 13,757	734 11,973 5,731	22,498 74,584 70,225
HAMILTON	1,577	5	948	461	1,136	2	4,129	121,775	39,666	35,035	18,106	214,582
ANCASTER T-V BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORDUGH TWP GLANBROUK TWP GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	81 461 58 81 27 78 571 220	1 3 -	14 498 - 4 - 336 96	167 - 4 - 256 34	234 48 - - 854	- 1 - 1 - -	95 1,362 106 90 31 78 2,017	5,958 38,870 3,810 4,909 2,066 3,632 50,543 11,987	243 4,351 106 1,121 319 1,085 30,460 1,981	506 10,074 120 1,416 24 947 20,454 1,494	285 6,224 376 10 2 10,051 1,158	6,992 59,519 4,036 7,822 2,419 5,666 111,508 16,620
HULL	365	2	32	103	34	7	543	24,291	3,777	23,914	22,579	74,561
AYLMER T-V BUCKINGHAM T-V GATINEAU T-V HULL C HULL-GUEST TWP-CANT	66 81 187 7 24	- 2 - -	- 4 12 16	64 39 -	- 7 27 -	1 2 4	130 95 267 27 24	5,886 2,425 12,820 1,981 1,179	500 3,109 160	1,580 200 9,199 12,935	1,464 19 13,956 6,876 264	8,938 3,144 39,084 21,952 1,443
KITCHENER	1,308	-	378	531	857	4	3,078	89,863	12,846	26,867	9,241	138,817
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOD C WOOLWICH TWP	348 18 653 240 49		184 - 130 62 2	141 - 275 115 -	241 616 -	- - 2 2	914 18 1,674 419 53	22,300 1,311 49,123 14,002 3,127	3,785 644 5,171 1,953 1,293	2,838 127 11,163 11,596 1,143	2,009 93 6,420 444 275	30,932 2,175 71,877 27,995 5,838
LONDON	1,714	2	284	336	1,840	-	4,176	98,821	10,820	27,254	8,422	145,317
DORCHESTER NORTH TWP	42	-	-	-	-	-	42	2,120	358	576	7	3,061

					LING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		NO	MBRE D'U	INITES DI	LOGEMEN	ITS	,	VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Trons- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	lés			th	ousands of a	dollars – en mi	liers de doll	ors
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-BASILE-LE-GRAND T-V ST-BUNO-DE-MONT ARVILLE T STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V ST-EUSTACHE T-V ST-HUBERT T-V ST-HUBERT T-V ST-LAMBERT C ST-LAMBERT C ST-LEDNARD C ST-RAPHIEU-DE-BELDEIL M ST-PAUL-L'ERRITE T-V ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERES C SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES C VERDUN C WESTMOUNT C	2 1088 600 1301 202 614 566 335 13 5 2 293 477 800 1100 	2	2 - 1 - 2 - 6 1 1 6 4 3 3 - 4 - 1 2		32 92 17 1507 394 144 493 263 155 74 - - - - 284 - - 72 6	1 1 - 8 8 5 4	2 142 155 147 204 1,122 1,019 481 506 294 173 410 477 89 11 171 - 96 3277 1 95 186 10	145 3,781 6,405 4,504 6,430 20,117 57 22,316 13,453 10,488 7,315 3,193 12,208 1,490 2,875 6,381 4,44 4,77 1,717 4,888 808 61	1 143 1,520 220 107 242 5,243 222 29 16,076 585 1,000 172 377 - 534 1 1 30 669 21,209	4 4 974 43,083 1,255 243 1,377 85 6,006 86 6,57 1,529 3,250 3,250 3,250 3,250 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	85 - - 25 1,200 8,514 14 185 2,38 2,797 185 6,423 4,016 - - - - - - 3700 2,065 417 10 10 266 84	235 4,698 49,008 4,674 7,980 36,750 327 33,803 11,769 31,343 11,044 13,592 1,500 3,099 3,416 9,224 2,108 4,47 3,180 26,390 4,538 226
OTTAWA	1,018		928	2,642	2,329	34	6,951	196,739	11,006	48,096	76,147	331,988
CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOUL BOURN TWP MARCH TWP MEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C	185 328 72 75 293 63	-	204 174 98 356 84 12	179 1,090 65 - 835 473	251 63 - 220 1,451 - 344	33	569 1,843 298 75 1,704 2,104 - 358	21,084 51,006 10,250 4,567 49,475 48,436 146 11,775	149 1,160 154 654 6,393 2,490	54 2,308 1,105 2,904 6,188 34,511	560 2,133 1,855 - 4,580 66,802 199 18	21,847 56,607 13,364 8,125 66,636 152,239 345 12,825
QUEBEC	3,130	20	769	28	3,020	299	7,266	206,171	14,757	40,129	16,326	277,383
BEAUPORT C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V LAC-ST-CHARLES MUN L'ANCIENNE-LORETTE T-V L'ANGE-GARDIEN M LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C QUEBEC VILLE DE C ST-AUGUSTIN-DE-DESMAURESM ST-DAVID T-V L	544 85 565 59 53 70 - 85 83 66 413 303	2 -1 -1 -5	260 113 112 - 6 - 10 12 10 2 8		20 578 134 14 214 36 127 557 52	15 11 1 5 - 7 2 4 236	841 85 1,268 306 58 90 317 141 207 1,208 368	27,433 3,282 35,216 6,548 1,588 3,285 4,4669 4,705 30,396 12,355	135 -58 275 -46 -10 190 19 13,024	1,498 45 2,597 438 40 879 214 704 107 19,513	2,547 1,310 190 460 1,372 125 9,284 57	31,613 3,327 39,181 7,261 1,628 4,400
ST-DUNSTAN-DU-LAC-BEAUPT ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIERM ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D*ETCHEMIN C SILLERY C VAL-BELAIR T-V VANIER T-V	80 102 119 146 12 93 24 11 124 93	3 7 - 1	2 54 106 - 14 - 36 24	13	1,077 - - 42 - 73 96	5 - 2 5 6	80 104 186 1,334 15 100 80 13 239 226	3,560 2,632 7,887 32,930 364 3,808 2,400 980 6,073 7,645	10 129 13 450 54 201 131	22 59 269 8,573 - 448 16 672 3,874	898 31 - 45 - 7	3,592 2,691 8,156 42,530 395 3,821 3,298 1,095 6,946 11,657
REGINA	1,490		190	70	1,381		3,131	93,944	5,199	48,584	33, 560	181,287
ST CATHARINES-NIAGARA	1,394	2	442	119	647	8	2,612	82,728	11,432	19,151	7,170	120,481
FORT ERIE T-V	119	-	_	-	40	-	159	5,525	244	585	68	6,422
		,										-,

	NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION											
				-	LING UNIT: E LOGEMEN					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'	JNITES DI	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	1	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rongée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
				nits - unit	lés	l		th	ousands of a	lollars — en mi		lors
NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM:T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND C	359 66 122 36 371 83 238	- 2 -	130 - 6 - 58 120 128	105	225 1 54 34 221 23 49	4 - 4 -	718 67 182 72 759 226 429	21,752 4,512 7,693 2,303	941 400 397 592 3,741 2,083 3,034	8,542 240 324 1,684 5,277 366 2,133	941 625 42 57 3,528 41 1,868	32,176 5,777 8,456 4,636
SAINT JOHN	164		43	-	28	11	246	11,384	545	16,666	9,598	38,193
EAST RIVERSIDE-KINGSHURST GRAND BAY V-VL HAMPTON V-VL RENFORTH V-VL RUTHESAY T-V SAINT JOHN C	1 14 36 - 6 107		- - 1 - 42	-	- - - - 28		1 14 37 - 6 188	78 768 1,077 405 9,056	10 -	555 595 - 15,516	9,540	78 1,327 1,736 405 34,647
ST JOHNS	171	-	40	70	505	6	792	21,162	2,052	34,280	3,993	61,487
GOULDS T-V	61		4		-		65	2,230	105	252	2	2,589
MOUNT PEARL T-V POUCH COVE T-V ST JOHNS C WEDGEWOOD PARK LID	- 5 105 -	-	- 36 -	70	505	- - 6 -	5 722	173 18,759	2 1,945	34,028	3,991	175 58,723
SAS KATOON	1,349	-	176	-	3,281	3	4,809	112,055	5,473	32,329	13,059	162,916
SUDBURY	786	17	278	164	202		1,447	45,387	6,872	12,823	3,170	68,252
CAPREOL T-V L NICKEL CENTRE T-V L OAAPING FALLS T-V L RAYSIDE-BALFCUR T-V L SUBBURY C VALLEY EAST T-V L WALDEN T-V L	786	17	278	164	202	**	1,447	45,387	6,872	12,823	3,170	68,252
THUNDER BAY	600	-	155	205	586	11	1,557	48,305	3,626	16,326	7,878	76,135
OLIVER TWP PAIPOONGE M THUNDER BAY C	43 22 535	-	1 154	205	- - 586	2 - 9	46 22 1,489	2,400 1,019 44,886	126 303 3,197	59 597 15,670	7,878	2,585 1,919 71,631
TORONTO	5,539	-	3,855	5,026	12,546	200	27,166	1,012,238	186,914	318,697	160,020	1,677,869
AJAX T-V AURORA T-V BRAMPTON C CALEDON T-V ETOBICOKE BOROUGH HALTON HILLS T-V KINC TMP MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V OAKVILLE T-V PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH	104 111 855 304 179 855 1777 371 119 980 70 384 273 59 757 56 198		1,426 -42 -304 -722 -254 -853 -98 -4 416	116 788 -48 -4 131 -1,768 4 362 156 -1,254 155 	233 33 1,179 14 1,293 99 - 34 119 2,374 66 76 - 3 2,586 2,994	1 - 1 - 98 1000	453 44 4, 248 318 1,562 185 188 1,840 238 5,844 140 823 683 62 5,548 3,403 198 77 317 71	14,269 1.896 112,239 22,484 61,639 6,458 8,918 8,918 188,879 3,813 28,489 32,240 4,122 214,023 135,931 12,442 5,0775 9,103	860 260 24,085 1,095 24,520 1,574 593 3,948 4,133 32,451 800 7,728 4,132 22 37,909 9,939 6,997 3,646 941	1,214 742 11,311 1,074 26,154 1,340 1,113 4,549 3,218 33,642 3,995 1,378 2,411 17,563 142,479 2,6649 841 2,441	1,906 201 14,265 871 6,693 270 955 843 1,275 7,562 11,523 9,756 1,017 28,292 55,118 209 309 4,039	18,249 3,099 161,900 25,524 119,006 9,642 12,513 42,197 17,544 262,734 16,500 49,968 38,767 343,467 22,297 9,922

1971												
			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		Е	STIMATED '	VALUE OF CO	DISTRUCTION	IN .
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and gövern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1		U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de dolla	75
YORK NORTH BORDUGH	393	-	136	235	1,167	-	1,931	105,699	17,832	59,185	14,260	196,976
VANCOUVER	5,787	1	880	2,036	7,375	297	16,376	498,720	39,377	216,415	95,082	849,594
BURNABY D COQUITA D DELTA D LANGLEY D LANGLEY C LANGLEY C MAPLE RIDGE D. NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITAM C PORT MOODY C RICHMOND D SURREY D VANCOUVER C WEST VANCOUVER D WHITE ROCK C	392 130 671 244 672 260 267 60 172 64 675 1,310 647	1	141 64 26 82 4 2 - 66 6 - 18 - 26 251 182 6	134 -142 855 63 	843 312 102 44 8 270 586 6442 - - 21 - 702 394 3,131 273,247	1 - 1 - 1 - 294	1,511 506 941 455 747 532 607 566 293 96 96 6220 220 2721 2,519 4,698 366 336	61,796 20,701 34,803 10,545 24,739 14,115 18,408 14,106 15,115 3,366 6,681 6,807 46,147 70,943 125,045 17,912 7,491	2,872 3,507 765 842 2,225 1,256 577 944 2,189 521 6,262 2,022 2,022 2,022 4,04	22,275 5,756 3,827 4,619 4,491 4,538 10,807 17,549 2,296 1,712 34,219 12,879 86,945 1,415	26,861 835 428 7 2,469 1,754 1,787 17,219 1,682 2,052 191 160 6,971 16,815 15,748 272 31	113,804 30,799 39,823 16,013 33,924 21,463 31,579 49,818 21,282 6,523 15,056 8,761 8,761 8,761 8,763 20,003 8,103
VICTORIA	1,043	2	262	182	1,801	25	3,315	104,441	6,139	30,930	21,154	162,664
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D DAK BAY D SAANICH D SIDNEY T-V VICTORIA C	443 84 7 79 18 360 24 28	2	215 - 18 - 2 14 - 13	41 63 10 - - - 68	32 291 - 23 273 1,182	2 - 1 - - - - 22	735 438 36 79 43 647 24 1,313	24,322 9,771 1,450 4,903 3,055 26,446 1,258 33,236	194 185 183 140 - 3,502 15 1,920	1,706 1,015 403 2,341 158 3,996 998 20,313	2,417 5,205 75 3,205 3,909 18 6,325	28,639 16:176 2:111 7:384 6:418 37,853 2:289 61,794
WINDSOR	1,135	-	20	141	1,006	4	2,306	73,948	31,126	18:603	12,347	136,024
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TMP ROCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TMP SANDWICH SOUTH TWP TECUMSEN T-V WINDSOR C	26 42 52 109 52 42 39 65 19 62 45	-		141	119 1 1 1 - - - 8 877	2	145 42 53 110 52 44 39 65 19 70 45	2,816 2,122 1,950 3,183 2,552 1,823 2,273 3,441 985 4,063 1,917 46,847	80 489 9 160 200 234 - 2,754 70 27,130	692 12 218 191 56 5 107 14 261 149 158 16,740	301 16 - 8 6 - 89 207 628 - 50 11,042	3,889 2,639 2,168 3,391 2,750 2,028 2,703 3,662 4,628 4,282 2,125 101,759
WINNIPEG	2,224	-	1,080	501	3,335	12	7,152	205,738	19,974	56,337	38,566	320,615

		1	STRIAL TRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOVE!	IONAL AND RMENT - INNELLE ET EMENTALE	то	ral.
		Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur
				value in thou	sands of dollars ~ va	leur en milliers o	le dollars		
TOTAL MET	ROS	7,797	609,417	28,835	1,696,484	3,335	923,746	39,967	3229,647
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 02500-099 02500-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	4 5 16 67 138 270 517 555 2,370 3,855	55,158 37,326 59,549 103,204 93,305 92,356 80,873 37,984 41,493 8,169	8 23 44 185 302 575 1,420 1,721 8,784 15,773	164,296 159,268 168,339 286,985 200,037 198,848 216,000 115,566 157,131 30,014	11 16 20 119 119 185 305 301 1,014 1,245	307,359 113,507 74,651 190,840 83,516 63,755 46,691 20,872 19,238 3,317	23 44 80 371 559 1,030 2,242 2,577 12,168 20,873	526, 813 310, 101 302, 539 581, 029 376, 858 354, 959 343, 564 174, 422 217, 862 41, 500
CALGARY		498	31,802	2,378	256,632	56	69,616	2,932	358,050
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 2 9 11 15 16 26 417	8,845 3,000 4,105 6,685 4,367 2,525 1,121 540 614	2 5 10 21 40 73 123 99 558 1,447	52,207 37,040 40,696 34,160 28,574 25,988 19,226 6,811 10,612 1,318	2 -1 4 8 6 6 11 13 5	50,483 - 3,379 7,122 4,861 1,739 885 844 290	4 6 12 27 57 90 144 126 597 1,869	102,690 45,885 47,075 45,387 40,120 32,094 22,636 8,776 11,442 1,945
CHICOUTIMI-JONQU	I ER E	112	9,169	334	9,511	73	2,665	519	21,345
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0099	- - - 3 6 18 14 47 24	2,056 1,774 3,255 9,65 1,061	- - 1 - 2 18 21 120 172	1,890 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 58	1,400 540 326 - 50 271 78	- - 2 4 9 36 36 178 254	3, 290 2, 596 2, 808 6, 232 2, 468 3, 454 497
EDMONTON		240	49,649	1,293	184,935	162	40,723	1,695	275,307
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 9500-0999 2250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 5 6 19 36 39 105 29	20,000 	1 2 3 22 44 95 160 137 534 295	15,187 15,013 10,736 36,710 27,686 33,386 25,700 9,279 10,510 728	1 - 7 6 17 25 30 40 36	13,808 - 10,061 4,440 5,737 3,838 1,990 760 89	3 2 3 34 56 131 221 206 679 360	48,995 15,013 10,736 55,136 36,301 45,470 35,407 13,898 13,459
HALIFAX		137	567	389	31,493	61	18,438	587	50,498
2 0 0	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 1500-0999 1250-0499 1100-0249 1005-0099 1001-0005	- - - - - - - - 12 121	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 4 1 2 11 23 45 178 125	15,738 1,250 1,323 3,374 3,207 3,033 3,161 407	- 1 3 5 5 5 5 3 29	6,620 4,727 3,779 1,728 827 242 487 28	1 4 4 7 16 28 52 219 256	6,620 15,738 5,977 5,102 5,102 4,034 3,521 3,869 535

TABLE 11 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND METRO AREA—Continued 63

TABLEAU 11 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DANS LES MÉTROS SELON LA VALEUR —suite

1977

			JSTRIAL STRIELLE	1	MERCIAL MERCIALE	GOVE	ONAL AND RNMENT INNELLE ET EMENTALE	тот	FAL
		Permits Permis	Value Value	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
				value in thou	sands of dollars - va	leur en milliers o	e dollars		
HAMILTON		299	39,666	812	35,035	134	18,106	1,245	92,807
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0099	1 1 - 3 8 10 16 25 139 96	13,446 7,181 - 3,676 5,556 3,080 2,272 1,885 2,314 256	- 1 2 8 13 55 53 297 383	3,330 3,350 5,642 4,310 8,417 3,570 5,657 759	- 1 4 3 8 9 14 47 48	3,000 5,912 2,440 3,321 1,513 897 942 81	1 1 2 9 19 31 80 92 483 527	13,446 7,181 6,330 12,938 13,638 10,711 12,202 6,352 8,913 1,096
HULL		25	3,777	409	23,914	35	22,579	469	50,270
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0099	- - 1 - 1 1 10 11	3,076 - - 312 125 65 178 21	- 1 6 4 5 16 27 129 221	4,000 8,000 2,775 2,087 2,564 1,846 2,327 315	1 1 3 4 1 5 4 12	7,593 4,479 5,662 3,245 412 658 285 240 5	1 3 9 8 7 22 32 151 236	7,593 11,555 13,662 6,020 2,811 3,347 2,196 2,745 341
KITCHENER		256	12,846	580	26,867	42	9,241	878	48,954
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0500-0999 0005-0099 0005-0099 0005-0049	2 1 3 24 18 91	4,138 571 1,152 3,926 1,351 1,471 237	2 -1 3 7 20 24 142 381	12,763 - 1,700 2,049 2,527 2,931 1,602 2,854 441	- - 2 4 2 7 9 11	3,373 3,092 700 1,159 708 188 21	- 2 - 5 8 12 51 .51 244 505	12,763 9,211 5,712 4,379 8,016 3,661 4,513 699
LONDON		276	10,820	547	27,254	59	8,422	882	46, 496
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 00050-0099 0005-0049 0001-0005	- - 1 3 5 6 16 151 94	2,348 1,964 1,887 1,019 968 2,335 299	1 1 5 11 46 40 250 193	4,532 1,103 3,968 3,315 6,935 2,634 4,304 463	- - 2 1 7 7 8 22 12	3,410 663 2,344 1,102 549 335	1 4 9 23: 59 64 423 299	 4,532 6,861 6,595 7,546 9,056 4,151 6,974 781
MONTREAL		1,042	106,629	3,451	191,477	323	235,886	4,816	533,992
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099	1 2 4 15 14 31 70 94 303 508	10,420 14,500 14,797 23,478 9,706 10,365 10,333 6,433 5,497 1,100	1 6 21 31 51 144 255 1,118 1,823	30,000 8,000 21,800 31,375 20,710 17,513 21,451 16,933 19,914 3,781	2 5 1 22 10 20 36 33 112 82	140,000 32,637 4,163 35,287 7,149 6,467 5,459 2,156 2,324 244	4 8 11 58 55 102 250 382 1,533 2,413	180,420 55,137 40,760 90,140 37,565 34,345 37,243 25,522 27,735 5,125

TABLE 11 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND METRO AREA—Continued TABLEAU 11 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DANS LES MÉTROS SELON LA VALEUR—suite 1977

		TRIAL		MERCIAL MERCIALE	GOVER - INSTITUTIO	IONAL AND RNMENT - INNELLE ET EMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur
			value in thous	sands of dollars - va	leur en milliers d	le dollars		
OTTAWA	139	11,006	813	48,096	191	76,147	1,143	135,249
1000+ 500-999 300-499 100-299 0500-299 0500-299 0220-049 0100-0249 0050-0049 0001-0005	1 1 1 1 6 9 7 43 71	4,500 1,075 811 1,780 1,406 498 762 174	1 1 6 3 17 44 50 388 303	9,602 3,171 10,141 1,850 5,981 6,935 3,510 6,276 630	1 1 - 8 3 10 19 14 64 71	45,000 8,000 	1 2 2 15 7 33 72 71 495 445	45,000 17,602 7,671 24,087 4,790 10,886 11,147 4,949 8,269 848
QUEBEC	80	14,757	1,220	40,129	170	16,326	1,470	71,212
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	1 - - 1 4 5 7 31	11,292 - - 550 1,225 655 478 486 71	1 1 4 9 10 48 53 255 839	7,200 3,000 5,083 5,560 3,410 6,793 3,535 4,493 1,055	- - 5 4 9 6 8 42 96	7,425 2,720 3,673 974 574 793 167	1 1 1 9 14 23 59 68 328 966	11,292 7,200 3,000 12,508 8,830 8,308 8,422 4,587 5,772 1,293
REGINA	47	5,199	374	48,584	71	33,560	492	87,343
1000+ 500C-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0649	- - - 1 5 11 9 20	550 1,889 1,605 628 522	-3 -4 -8 17 -39 -50 180	18,278 -4,957 5,754 6,002 6,404 3,443 3,443 247	1 2 5 6 3 9 10 17 18	8,803 7,875 9,246 4,155 1,028 1,243 753 407 50	4 2 9 15 25 59 69 217 92	27,081 7,875 14,203 10,459 8,919 9,252 4,824 4,428 302
ST CATHARINES-NIAGARA	243	11,432	611	19,151	82	7,170	936	37,753
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 1 2 5 17 27 114 77	2,175 1,052 1,645 2,709 1,820 1,844	1 2 10 41 46 263 248	- - 1,100 1,070 3,150 5,867 3,065 4,356 543	2 1 3 9 8 37 22	2,577 724 1,246 1,299 541 709 74		5,852 2,846 6,041 9,875 5,426 6,909 804
SAINT JOHN	24	545	284	16,666	50	9,598	35 8	26, 809
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - - - 5 9	- - - - 353 170 22	- - 2 1 4 4 11 10 104 148	- 6,687 1,300 2,800 1,673 1,530 1,530 1,839 240	1 - 1 - 1 - 1 - 3 3 23 19	7,494 - - 877 - 474 221 497 35	1 2 1 5 4 14 18 136 177	7, 494 6, 687 1, 300 3, 677 1, 673 2, 004 1, 171 2, 506 297

TABLE 11 NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND METRO AREA—Continued 65
TABLEAU 11 PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DANS LES MÉTROS SELON LA VALEUR—suite

		INDUSTRIAL INDUSTRIELLE			COMMERCIAL		INSTITUTIONAL AND GOVERNMENT INSTITUTIONNELLE ET GOUVERNEMENTALE		TOTAL	
		Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value Valeur	
				value in thou	sands of dollars - va	leur en milliers (le dollars			
ST JOHNS		7	2,052	280	34,280	25	3,993	312	40,325	
	1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 2 - 1 1 2 1	1,800 	1 4 2 2 6 9 96 159	19,000 4,500 5,050 1,658 770 666 564 1,664 408	- - 1 - 2 1 1 6	2,900 615 200 60 175 43	-1 1 5 4 8 11 104 174	19,000 4,500 7,950 3,458 1,385 1,005 719 1,855 453	
SASKATOON		68	5,473	350	32,329	52	13,059	470	50,861	
	1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	3 5 6 3 22 29	2,108 1,741 850 236 469 69	- - - 9 15 40 50 144 88	8,844 6,026 4,989 5,983 3,487 2,762 238	5 5 5 2 9 5 14	7,006 3,314 664 1,354 389 310 22	9 17 22 55 58 180 129	15,850 11,448 7,394 8,187 4,112 3,541 329	
SUDBURY		28	6,872	129	12,823	41	3,170	198	22,865	
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 1 1 3 4 4 12 2	3,012 1,031 585 1,993 550 279 315	- - 4 4 2 10 21 60 28	 4,858 2,702 646 1,602 1,472 1,458 85	- - 1 - 2 5 6 23	1,008 	1 6 5 7 19 31 95 34	3,012 6,897 3,287 2,414 2,813 2,161 2,183	
THUNDER BAY		48	3,626	125	16,326	39	7,878	212	27,830	
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	- - 1 - - 8 3 17	1,724 	- - 6 3 7 16 14 54 25	7,627 1,631 2,462 2,503 900 1,133 70	1 - 1 6 6 7 14	3,267 - 508 2,230 1,041 487 334	- 1 7 4 13 30 24 85 48	3,267 9,351 2,139 4,692 4,773 1,631 1,861	
TORONTO		2,180	186,914	7,679	318,697	700	160,020	10,559	665,631	
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0550-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0099	1 4 21 59 119 182 148 688 958	6,800 14,964 30,998 39,947 41,124 29,018 9,974 11,990 2,099	2 5 7 35 54 101 241 310 2+055 4+869	35,944 28,780 26,615 57,812 34,366 35,081 36,607 20,364 34,911 8,217	2 4 8 19 29 33 64 55 254 232	21,642 28,331 30,322 29,251 20,510 11,145 10,020 3,825 4,351 623	4 10 19 75 142 253 487 513 2,997 6,059	57,586 63,911 71,901 118,061 94,823 87,350 75,645 34,163 51,252 10,939	

			ISTRIAL TRIELLE		MERCIAL ERCIALE	INSTITUTIONAL AND GOVERNMENT INSTITUTIONNELLE ET GOUVERNEMENTALE		TOTAL	
		Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
				value in thous	ands of dollars - va	leur en milliers	de dollars		
VANCOUVER		887	39,377	2,982	216,415	364	95,082	4,233	350,874
	1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 4 9 15 48 52 251 506	8,200 5,448 5,877 5,003 6,517 3,423 3,919	1 2 5 28 45 81 196 249 1,096 1,279	11,958 17,353 20,434 41,107 29,177 27,888 29,481 16,670 20,029 2,318	2 3 8 14 30 37 29 117	26,030 14,029 11,459 13,858 9,558 10,348 5,380 1,993 2,167 260	3 4 10 40 68 126 281 330 1,464 1,907	37,988 31,382 40,093 60,413 44,612 43,239 41,378 22,086 26,115 3,568
VICTORIA		354	6,139	1,781	30,930	370	21,154	2,505	58,223
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-00099	- - - 2 1 - 2 3 46 300	3,205 530 530 217 620 1,198	1 4 5 11 19 39 151 1,551	3,100 6,640 3,784 3,831 2,741 2,879 2,616 5,339	1 5 6 4 9 10 32 303	3,167 8,698 3,836 1,634 1,327 682 605 1,205	2 11 12 15 30 52 229 2,154	6,267 18,563 8,150 5,465 4,437 3,778 3,841 7,742
WINDSOR		230	31,126	497	18,603	69	12,347	796	62,076
	1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 6 8 9 15 22 106 62	8,000 8,902 5,143 3,213 2,388 1,522 1,778	4 2 3 25 32 187 244	6,530 1,499 1,187 3,491 2,177 3,156 563		6,711 1,558 1,082 1,635 745 592 24	2 14 12 15 50 64 325 314	8,000 22,143 8,200 5,482 7,514 4,444 5,526
WINNIPEG		577	19,974	1,517	56,337	166	38,566	2,260	114,877
	1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 6 13 23 37 125 371	2,536 3,639 4,359 4,114 2,554 2,402	1 4 15 27 79 87 425 879	5,239 6,398 9,433 8,570 11,989 5,742 7,478 1,488	1 8 5 11 18 22 42 58	10,396 3,540 12,335 3,418 3,516 2,836 1,530 820 175	1 1 14 26 51 120 146 592 1,308	10,396 5,239 3,540 21,269 16,490 16,445 18,939 9,826 10,700 2,033

TABLEAU 12. Piscines - Par province et zone métropolitaine

	1975		1976		1977	
	Number	Value	Number	Value	Number	Value
	nombre	valeur	nombre	valeur	nombre	
		\$'000	HOMBLE	\$ 000	nombre	valeur \$'000
		,		Ψ 000		4 700
Canada, total(1) Newfoundland — Terre-Neuve	13,856	58,025 11	13,620 4	58,330 27	11,268	50,276 20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	12	3	22	1	4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	113	320	82	378	95	329
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,634	171 11,238	90 3,071	407 12,240	139 2,526	484 9,614
Ontario	9,380	36,328	8,482	33,990	6,616	28,263
Manitoba	232	972	348	1,386	371	1,829
Saskatchewan	124	580	163	948	151	962
Alberta British Columbia - Colombie-Britannique	160	1,078 7,315	202 1,175	1,458 7,474	256	1,785 6,986
Metropolitan areas - Zones métropolitaines:	2.2	20/	2.0	222	2.6	206
Calgary	33 52	204 181	32 132	333 276	36 110	306 222
Edmonton	56	585	75	725	87	939
Halifax	17	83	41	222	51	146
Hamilton	682	2,300	841	3,152	600	2,285
Hull	284 440	1,184 1,737	372 288	1,499	281 217	998 811
London	80	239	75	266	60	251
Montréal	1,585	6,912	1,616	6,652	1,188	4,869
Ottawa(2)	660	2,753	619	2,222	347 154	1,882 742
Québec	170	789 167	226 61	1,002	54	314
Regina St.Catharines-Niagara	674	2,770	536	2,075	409	1,699
Saint John	11	51	4	22	5	51
St. John's	2	11	4	27	3	15
Saskatoon	54 99	304	61 208	359 1,090	75 124	461 629
Sudbury	5	427 42	208	1,090	2	629
Thunder Bay Toronto	4,182	15,456	3,216	12,595	2,521	10,799
Vancouver	665	4,980	648	4,540	563	4,111
Victoria	55	207	25	236	22	150
Windsor	155 224	614 925	215 342	905	151 362	622 1,754
Winnipeg	224	923	542	1,54/	302	1,734

⁽¹⁾ The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative. — Un permis pour l'installation d'une piscine n'est par requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

⁽²⁾ In 1976, data includes 208 permits and \$140,000. for enclosures only.-En 1976, les données comprennent 208 permis et \$140,000. valeur estimative des clôtures seulement.

TABLEAU 13 PERMIS DE DEMOLITION DOMICILIAIRE EMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET ZONE METROPOLITAINE

1977

PROVINCE AND METROPOLITAN AREA	Single Dwellings	Double Dwellings	Row Housing	Apartments	TOTAL	
PROVINCE ET ZONE METROPOLITAINE	Maisons Simples	Maisons Doubles	Maisons en Rangée	Maisons d'appar- tements		
	D	welling Unit	s - Unités d	e logements		
CANADA, TOTAL(1)	7,486	743	254	1,481	9,964	
NEWFOUNDLAND- TERRE-NEUVEPRINCE EDWARD ISLAND- ILE-DU-PRINCE-EDWARD.	39	9	8	0	56 1	
NOVA SCOTIA- NOUVELLE-ECOSSE	169	25	0	89	283	
NEW BRUNSWICK- NOUVEAU-BRUNSWICK QUEBEC	131	84	0	264	479	
ONTARIO	797 2,577	355 152	156 78	580 266	1,888 3,073	
MANITOBA	334	29	6	13	382	
SASKATCHEWANALBERTA	408	12	0	4	416	
BRITISH COLUMBIA- COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,207 1,823	73	0	18 247	1,243 2,143	
METROPOLITAN AREAS - ZONES METROPOLITAINES:	4,899	537	175	1,045	6,656	
CALGARY	400	6	0	0	406	
CHICOUTIMI- JONQUIERE	16 397	2 5	0	6	24 408	
HALIFAX	64	22	ő	63	149	
HAMILTON	227	13	24	0	264	
HULL. KITCHENER.	19 31	1 20	0	8 29	28 80	
LONDON	40	4	ĺ	0	45	
MONTREAL	344	211	111	443	1,109	
OTTAWA:QUEBEC	81 84	30	13	43	181 156	
REGINA	92	0	ő	. 0	92	
ST. CATHARINES- NIAGARA	239	0	0	0	239	
ST. JOHN'S	29 7	52 7	0 8	164	245	
SASKATOON	144	3	Ő	ő	147	
SUDBURY THUNDER BAY	32 97	0	0	9	41	
TORONTO	724	0 5	0 12	39	97 780	
VANCOUVER	1,287	51	0	139	1,477	
VICTORIA WINDSOR	173 120	18	0	38	229	
WINDIPEG.	252	15	0	4	139	

⁽¹⁾ Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities. -Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.

252

28

6

1,2

298

WINNIPEG....





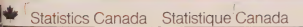
Building permits

Annual summary

1978

Permis de bâtir

Sommaire annuel



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section, Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-8213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

(726-0713)
(426-5331)
(283-5725)
(992-4734)
(966-6586)
(949-4020)
(569-5405)
(425-5052)
(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir, Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(569-5405)
Edmonton		(425-5052)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

ANNUAL SUMMARY - 1978 - SOMMAIRE ANNUEL

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1979 - Mai 5-3201-524

Price - Prix: \$1.40

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

I	Page		Page
List of Statistical Tables	2	Liste des tableaux statistiques	2
Explanatory Note	3	Note explicative	3
Symbols used	3	Symbolcs employés	3
Introduction	4	Introduction	4
Nature of Classification	4	Nature de la classification	4
Basis for Classification	5	Fondement de la classification	5
Coverage of the Survey	6	Couverture de l'enquête	6
Annual summary	7	Sommaire annuel	7
Approximate coverage table	ARY	Converture approximative, tableau	8
Statistical Tables	! /5	LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	71
Table		Tableau	
1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1976, 1977 and 1978	9	1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1976, 1977 et 1978	9
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1978	10	2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1978	10
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1978	14	3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1978	14
4. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1978	20	4. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1978	20
5. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1978	22	5. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province, 1978	22
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1978	23	6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, 1978	23
7. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1978	24	7. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1978	24
8. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division, 1978	27	8. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, 1978	27
9. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1978	32	9. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1978	32
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1978	59	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1978	59
11. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Metro Area, 1978	65	11. Permis de bâtir non-domiciliaires, dans les métros, selon la valeur, 1978	65
12. Swimming Pools — By Province and Metropolitan Area, 1978	70	12. Piscines — Par province et zone métropolitaine, 1978	70
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1978	71	13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1978	71

EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglo meration of 10,000 population or more.

Symbols Used

- C. City
- Co. County
- C.P.A. Community Planning Area
- D. District
- D.M. District Municipality
- I.D. Improvement District
- L.G.C. Local Government Community
- M. Municipality
- M.D. Municipal District
- M.P. Municipal Parish
- P. Parish
- R.D. Regional District
- R.M. Rural Municipality
- S.V. Summer Village
- T. Town
- Twp. Township
- V. Village
- W.D. Without Designation

NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Symboles employés

- C. Cité
- Co. Comté
- C.P.A. Région d'aménagement communautaire
- D. District
- D.M. Municipalité de district
- I.D. District d'amélioration
- L.G.C. Collectivité à gouvernement local
- M. Municipalité
- M.D. District municipal
- M.P. Municipalité de paroisse
- P. Paroisse
- R.D. District régional
- R.M. Municipalité rurale
- S.V. Village d'été
- T. Ville
- Twp. Canton ou township
- V. Village
- W.D. Sans désignation

INTRODUCTION

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1978. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions and Canada as a whole. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 4 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.
- (b) Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2).

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double,

Construction in Canada, Catalogue 61-201, Annual.
 Private and Public Investment Outlook, Catalogue 61-205, Annual.

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,000 municipalités canadiennes en 1978. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (catalogue 64-001) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement,les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 4 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- a) Nombre de logements créés sous formes de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.
- Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction au Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2).

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'apparte-

⁽¹⁾ La construction au Canada, catalogue 61-201, annuel.

⁽²⁾ Investissements privés et publics, Perspectives, catalogue 61-205, annuel

row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

<u>Dwelling units</u> refer to self-contained housing units and, therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

<u>Single</u> residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

 $\frac{Row}{of}$ dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

<u>Apartments</u> refer to dwellings contained in structures with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

<u>Conversions</u> consist of dwelling units added by modification of existing structures.

Non-Residential

The classification for non-residential bulldings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, lew enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

ment et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

<u>Unités domiciliaires</u> ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionel.

<u>Logement simple</u> s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

<u>Chalet</u> s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côteà côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faîtes par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone — new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official1976 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entre pôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à de fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restau-rant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins. ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de ladite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

1978 Annual Summary

The value of building permits issued by Canadian municipalities in 1978 rose 5.8% to \$13.1 billion over the \$12.4 billion of 1977. In 1977, the value of permits had risen 1.8% above the preceding year.

Residential permit values totalling \$7.6 billion in 1978 were fractionally lower than in 1977, but the number of new dwellings authorized decreased 14.2% from 253,639 to 217,536 units. The number of single-detached homes remained practically unchanged while there were 25,000 fewer apartments than in 1977.

Building permits activity in the non-residential sector of construction resulted in a 15.8% increase over 1977. The value of industrial projects, \$1.1 billion was 4.1% higher than in 1977, while new commercial construction estimated at \$3.1 billion advanced 28.5% government initiated projects which comprise institutional facilities rose only 1.7% to \$1.4 billion.

Six provinces recorded increases in the value of permits issued during 1978: Prince Edward Island, + 30.8%; Nova Scotia, + 14.1%; New Brunswick, + 33.0%; Ontario, + 1.6%; Manitoba, + 17.9%; Alberta, + 27.7%. Building permit values were 14.8% lower in Newfoundland; - 2.1% in Quebec; - 9.7% in Saskatchewan; - 5.5% in British Columbia.

In both Quebec and British Columbia, it was a second consecutive decrease.

Although there were encouraging signs of increased activity in the non residential sector, the 1978 performance points to a slowing down of activity in the housebuilding industry which accounts for more than half of the building construction.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Sommaire annuel 1978

La valeur des permis de construction délivrés par les municipalités canadiennes en 1978 s'est accrue de 5.8 % à \$13.1 milliards comparativement à \$12.4 milliards en 1977. En 1977, la valeur des permis n'avait augmenté que de 1.8 %.

La valeur des permis domiciliaires estimée à \$7.6 milliards en 1978 n'a fléchi que légèrement, mais le nombre des nouveaux logements a subi une baisse de l4.2 %, passant de 253,639 en 1977 à 217,536 unités en 1978. Bien que le nombre de maisons simples détachées soit resté stable, celui des logements d'appartements a diminué de 25,000 par rapport à 1977.

Dans le secteur non domiciliaire, l'ensemble de l'activité s'est accru de 15.8 % au cours de l'année et la valeur des permis est passée de \$4.8 à \$5.6 milliards. La valeur des nouveaux projets industriels a été 4.1 % supérieure à celle de 1977, tandis que les constructions commerciales ont progressé de 28.5 %. Quant aux projets d'initiative gouvernementale, ils m'ont progressé que de 1.7 %.

La valeur de la construction de bâtiments a été supérieure à celle de 1977 dans six provinces: l'Île-du-Prince-Édouard, + 30.8 %; la Nouvelle-Écosse, + 14.1 %; le Nouveau-Brunswick, + 33.0 %; l'Ontario, + 1.6 %; le Manitoba, + 17.9 %; l'Alberta, + 27.7 %. La valeur des permis a diminué 14.8 % à Terre-Neuve; - 2.1 % au Québec; - 9.7 % en Saskatchewan; - 5.5 % en Colombie-Britannique.

Pour le Québec et la Colombie-Britannique, c'était une deuxième baisse consécutive.

Bien qu'il y ait eu des signes encourageants d'une activité plus intense dans le secteur non-domiciliaire, la performance de 1978 laisse entrevoir un ralentissement de la construction domiciliaire qui compte pour plus de la moitié de l'activité du bâtiment.

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1978

Province	Total population	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
Trovince	Population totale 1976	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve Urban — Urbaine Rural — Rurale	557,725 320,327 237,398	310,755 263,762 46,993	55.72 82.34 19.80
Prince Edward Island —			
Ile-du-Prince-Edouard	118,229	117,020	98.98
Urban — Urbaine	43,879 74,350	43,879 73,141	100.00 98.36
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	796,306	96.11
Urban — Urbaine	462,588 365,983	458,725 337,581	99.16 92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick Urban — Urbaine	677,250	490,001	72.35
Rural — Rurale	354,418 322,832	341,412 148,589	96.33 46.03
Québec	6,234,445	5,424,202	87.00
Urban — Urbaine Rural — Rurale	4,927,367 1,307,078	4,786,342 637,860	97.14 48.80
Ontario	8,264,465	7,788,720	94.24
Urban — Urbaine	6,708,520 1,555,945	6,674,292 1,114,428	99.49 71.62
Manitoba	1,021,506	756,093	74.01
Urban — Urbaine	714,482 307,024	685,749 70,344	95.98 22.91
Saskatchewan	921,323	569,597	61.82
Urban — Urbaine Rural — Rurale	511,331 409,992	496,815 72,782	97.16 17.75
Alberta	1,838,037	1,674,673	91.11
Urban — Urbaine Rural — Rurale	1,379,166 458,871	1,378,225 296,448	99.93 64.06
British Columbia —			
Colombie-Britannique Urban — Urbaine	2,466,608	2,279,917	92.43
Rural — Rurale	1,897,086 569,522	1,848,131 431,786	97.42 75.82
Yukon and North West Territories —			
Yukon et Territoires du Nord-Ouest Urban — Urbaine	64,445	35,648	55.32
Rural — Rurale	34,474 29,971	27,123 8,525	78.68 28.44
Canada	22,992,604	20,242,932	88.04
Urban — Urbaine Rural — Rurale	17,353,638 5,638,966	17,004,455 3,238,477	98.00 57.43

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1976, 1977 and 1978
TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1976, 1977 et 1978

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1976, 1977 et 1978													
			Number	of dwelli	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d'	unités de	logement	s		,	/aleur esti	mative de la	construct:	ion	
Province and year — Province et année	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	-	Conversions Trans-formations	Total	Residential Domicitiaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institu- tionnelle et gouver-	Total	
			un	its - uni	tés	1	ļ	thous	sands of do.	llars - en m	nementale	dollars	
1 <u>976</u>													
CANADA	123,900	2,962	16,386	27,726	89,790	1,629	262,393	7,475,815	1.010.015	2,545,513	1.167.988	12 100 331	
Newfoundland - Terre-Neuve	1,389	11	97	658	647	57	2,859	76,113	1,435		9,919		
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Bruns-	826 4,980	158 516	41 364	4 137	105 1,902	2 79	1,136 7,978	28,581 194,885	6,920 34,112	6,632	6,481 35,802	48,614 309,744	
wick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-	3,395 30,929 32,321 4,386 6,050 18,964	17 888 1,164 25 2	156 2,092 8,861 741 256 1,937	66 2,339 16,023 508 419 5,115	1,516 28,006 25,218 4,180 3,352 13,619	123 696 408 29 13 37	5,183 64,950 83,995 9,869 10,092 39,784	133,815 1,564,662 2,563,363 257,619 312,506 1,221,026	14,066 217,893 473,498 35,377 19,421 73,238	62,032 702,578 685,839 101,565 109,087 407,485	41,427 318,235 351,622 37,971 75,400 129,357	251,340 2,803,368 4,074,322 432,532 516,414 1,831,106	
Britannique	20,588	69	1,823	2,457	11,245	183	36,365	1,115,294	130,938	398,699	160,843	1,805,774	
Northwest Territories - Terri- toires du Nord-Ouest	161	-	18	-	_	2	181	7,923	3,112	7,475	931	19,441	
<u>1977</u>													
CANADA	106,768	2,958	19,782	24,307	97,853	1,971	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	12,419,810	
Newfoundland - Terre-Neuve (1) Prince Edward Island - Île-du-	997	14	76	94	826	18	2,025	54,121	10,677	52,148	11,105	128,051	
Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Bruns-	923 4,479	122 348	66 178	23 112	247 3,526	4 66	1,385 8,709	40,094 218,335	11,229 7,935	7,949 49,247	9,689 41,203	68,961 316,720	
wick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-	2,583 27,328 28,341 3,410 5,072 17,296	14 1,008 1,170 28 28 110	107 2,516 10,181 1,120 477 3,442	635 11,531 568 256 8,185	749 23,316 28,544 3,884 6,094 18,177	73 880 485 16 12 64	3,526 55,683 80,252 9,026 11,939 47,274	105,078 1,480,429 2,609,365 262,004 333,201 1,442,172	6,411 244,496 443,756 25,629 19,649 138,562	44,516 381,727 711,253 66,447 125,123 618,995	22,232 352,030 410,783 45,146 61,541 175,095	178,237 2,458,682 4,175,157 399,226 539,514 2,374,824	
Britannique	16,116	116	1,609	2,808	12,291	352 —	33,292 112	1,049,980 5,041	103,453 18	384,431 1,201	213,424	1,751,288 7,611	
toires du Nord-Ouest	117	-	4	95	199	1	416	12,711	142	1,345	7,341	21,539	
<u>1978</u>													
CANADA	105,357	2,517	18,469	17,263	72,086	1,844	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	13,134,694	
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-	886	3	109	74	418	40	1,530	49,069	4,451	23,958	31,677	109,155	
Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Bruns-	907 4,367	125 271	72 164	33 96	166 1,827	8 49	1,311 6,774	39,859 213,357	8,219 26,901	10,125 59,013	31,969 62,088	90,172 361,359	
wick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie—	2,460 24,176 26,536 3,974 4,880 21,460	24 717 1,012 58 24 122	54 3,940 8,233 940 524 3,466	20 748 8,681 515 382 4,339	656 16,671 25,214 3,544 1,773 16,237	45 931 402 6 31 73	70,078 9,037 7,614	107,547 1,461,015 2,496,117 291,629 279,385 1,650,409	13,451 223,244 471,537 23,353 12,727 157,886	59,382 427,369 973,359 93,180 116,858 954,378	62,643 77,700	237,047 2,405,984 4,241,325 470,805 486,670 3,033,824	
Britannique	15,361 263 87	95 66	953 14 -	2,373	5,529 - 51	251 8	24,562 353	957,591 13,387 7,305	108,875 2,200 746	410,424 8,614 3,818	178,438 4,366 2,589	1,655,328 28,567 14,458	

^{(1) 1976} data for Newfoundland not strictly comparable to previous years due to changes in coverage. - Les données de 1976 pour Terre-Neuve ne sont pas comparables aux années antérieures à cause d'un changement de couverture.

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1978

					1978							
				-	LING UNIT			E	STIMATED VA	LUE OF CON	STRUCTION	
		NC	MBRE D'	JNITÉS DI	E LOGEME	NTS .		VALE	UR ESTIMAT	IVE DE LA C	ONSTRUCTION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottage: Chalets	_	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
				nits - uni	lés	1		the	usands of doll	ars – en millie	rs de dollars	
		ı		1	1		1		l	ı	1	t
CANADA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	105,357	2,517	18,469	17,263	72,086	1,844	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	13,134,694
JANUARY-JANVIER FEBBUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-NOVEMBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	3,680 4,314 9,135 11,409 13,246 12,377 9,800 10,361 9,570 9,523 7,806 4,136	33 22 75 153 405 448 425 358 245 197 138	717 944 1,557 1,627 2,212 2,229 1,466 1,357 1,696 1,583 1,648 1,433	960 1,247 1,091 1,467 1,430 1,164 1,218 1,480 1,945 1,555 2,182 1,524	3,409 3,807 4,706 5,086 6,670 6,440 4,933 7,442 5,915 8,395 6,056 9,227	82 71 133 152 235 161 149 269 142 149 137 164	8,881 10,405 16,697 19,894 24,198 22,819 17,991 21,267 19,513 21,402 17,967 16,502	279,426 350,558 572,812 713,165 893,883 819,851 662,875 750,857 685,226 754,070 591,914 492,033	47,950 47,576 55,243 72,182 103,759 129,955 99,259 95,037 82,245 110,044 124,466 85,834	116,182 140,560 246,014 276,023 295,906 260,519 259,279 323,833 362,439 319,900 256,882 282,941	84,561 114,103 115,901 144,315 94,157 130,248 114,446	537,8L0 623,456 958,630 1,175,473 1,409,449 1,354,68L 1,115,570 1,299,975 1,244,356 1,308,758 1,017,163
NEW FOUNDLAND TERRE-NEUV E												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	886	3	109	74	418	40	1,530	49,069	4,451	23,958	31,677	109,155
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBRE-DECEMBRE	15 15 23 91 141 115 105 137 73 102 56	1	2 22 3 2 8 16 40 12	6 40 28	23 64 31 50 4 62 112 72	4 2 7 8 2 4 6 3 2 2	44 79 25 108 202 171 115 213 92 297 171 13	1,097 1,855 1,037 3,508 6,662 5,244 4,148 7,250 3,452 8,228 5,671	73 60 251 73 331 186 272 514 184 854 394	1,719 477 504 2,252 2,210 1,878 987 2,511 1,665 1,812 7,580 423	104 1,521 213 118 84 564 5,541 668 3,012 413 8,143 11,296	2,993 3,913 2,005 5,951 9,287 7,872 10,948 10,943 8,253 11,307 21,788 13,895
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	907	125	72	33	166	8	1,311	39,859	8,219	10,125	31,969	90,172
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBR E DECEMBER-DECEMBR E	15 27 48 94 135 145 130 120 79 61 36	3 1 3 6 36 28 16 18 6 3	10 2 4 8 2 4 2	29	26 24 27 16 20 10 43	2 2	44 30 65 102 177 205 148 169 107 84 94	1,216 973 2,244 3,868 4,828 5,261 4,471 4,854 3,088 2,752 2,884 3,420	185 128 1,149 342 984 1,036 1,689 1,688 452 236 185	59 1,333 30 37(557 534 797 4,023 796 656 468 502	2,532 15 35 4 197 24,165 225 4,419 302 75	3,992 2,434 3,423 4,595 6,404 6,835 7,154 34,730 4,561 8,063 3,839 4,142
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,367	271	164	96	1,827	49	_6,774	213,357	26,901	59,013	62,088	361,359
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-NOVEMBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	129 134 243 431 552 576 560 495 449 364 293 141	7 2 3 12 23 43 72 35 29 24 18	6 4 6 12 14 6 12 26 34 28 16	11 4 16 15 7 6	154 90 159 50 263 358 146 119 76 203 72	5 3 14 2 3 2 7	312 236 408 517 868 1.009 793 674 580 627 435 321	8,533 7,121 12,765 17,741 27,997 28,743 22,823 21,547 18,674 23,014 15,238 9,161	148 274 295 601 600 798 1.844 1.043 1.941 1.147 858 17,352	1,225 1,368 1,860 4,901 7,815 3,475 14,558 7,139 4,639 5,287 4,968 1,778	2,417 9,435 1,413 14,028 779 5,174 38C 13,369 2,105 8,724 2,356 1,908	12,323 18,198 16,333 37,271 37,191 38,190 39,605 43,098 27,359 38,172 23,420 30,199

		NUMBER OF DWELLING UNITS							TIMATED VAL	UE OF CONS	TRUCTION	
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMATIV	E DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Tronsformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
	1		,	nits – unit	és			tho	usands of dollar	rs — en milliers	de dollars	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,460	24	54	20	6 56	45	3,259	107,547	13,451	59,382	56,667	237,047
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	16 44 90 263 466 3822 301 218 278 178 164 60	2 3 6 7 5	8	8	12 24 1 69 73 1 177 22 109 75 93	1 1 7 3 1 18 2 2 2 3 4	16 57 127 277 548 467 328 404 323 257 162	769 2,238 4,099 9,741 18,598 15,403 11,248 11,786 11,385 9,237 8,363 4,740	1,079 2,119 835; 120 2,907 758 1,097 1,123 904 849 1,561	988 4,271 3,343 2,232 6,581 7,513 17,942 3,382 3,378 4,378 3,966 1,414	434 1,064 2,268 4,865 10,736 4,735 199 119 8,180 1,036 20,556 2,475	3,270 9,692 10,545 16,958 38,822 28,44,9 30,486 15,386 24,066 15,555 33,668 10,190
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	24,176	717	3,940	748	16,671	931	47,183	1,461,015	223,244	427,369	294,356	2,405,984
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBEP-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	468 1 • 120 2 • 596 3 • 008 3 • 431 2 • 334 1 • 717 2 • 358 2 • 383 2 • 223 1 • 789 749	3 6 14 47 156 133 125 106 48 55 21	63 90 300 447 422 325 168 330 369 357 452 617	23 2 77 75 76 81 25 61 63 58 37	576 1,C47 1,671 1,415 1,676 1,117 657 1,278 1,355 1,431 1,379 3,069	18 19 57 84 141 68 28 178 69 97 73 99	1,151 2,284 4,715 5,076 5,902 4,058 2,720 4,311 4,287 4,221 3,751 4,707	31,722 67,089 143,237 156,502 182,261 132,871, 91,970 141,773 137,447 137,903 116,010 122,230	6,328 5,637 9,080 16,272 22,572 54,340 9,025 19,016 19,125 28,174 21,088 12,587	12,203 19,496 34,592 35,547 33,272 55,947 24,139 50,331 37,493 56,020 31,258 37,071	16,050 7,868 20,272 27,968 14,694 29,164 22,190 30,076 30,076 30,079 22,332 23,824	66,303 100,090 207,181 236,289 252,799 272,322 147,324 241,196 224,074 272,006 190,688 195,712
ONTARIO								,				
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	26,536	1,012	8,233	8,681	25,214	462	70,078	2,496,117	471,537	973,359	300,312	4,241,325
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUE-JUIN JUE-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DECEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	656 691 1,725 3,000 3,631 3,571 2,666 2,780 2,616 2,282 1,959 959	14 8 31 60 148 184 145	368 461 640 744 1,263 1,148 8C8 584 748 610 524 335	439 503 847 685 699 888 855 916 948 501 1.042 358	239 1,436 659 1,717 3,276 2,129 2,296 3,459 2,202 3,390 1,966 2,445	13 31 9 22 51 25 70 49 48 21 23 40	1,729 3,130 3,911 6,228 9,068 7,945 6,840 7,941 6,696 6,894 5,552 4,144	59,668 111,342 137,573 227,906 348,453 299,656 252,070 270,817 236,739 246,870 184,754 120,269	25,442 23,227 27,056 30,206 37,642 51,121 56,927 44,273 41,287 40,459 74,798 19,099	33,568 42,666 105,319 101,752 91,848 83,450 65,524 68,574 143,177 94,562 69,492 73,427	8,629 21,217 18,307 25,336 43,590 29,739 31,409 24,880 21,720 24,371 18,181	127,307 198,452 288,255 385,200 521,533 463,966 407,454 415,073 446,083 403,611 353,415 230,976
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,974	58	940	515	3,544	6	9,637	291,629	23,353	93,180	62,643	470,805
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOWEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	189 178 472 476 599 459 299 322 376 355 149	3 6 5 1C 12 7 6 7	56 39 184 78 84 161 58 48 48 86 74 8	182 136 15 138 38	195 255 240 208 73 532 179 236 422 280 263 661	1 1	443 475 902 768 767 1,170 725 613 1,027 726 558 863	13,474 15,576 29,908 26,259 30,109 35,453 26,3348 22,467 29,915 23,615 14,584 23,923	582 843 537 1,187 7,537 2,511 4,390 2,567 3,510 2,363 2,577	3,635 7,556 2,860 3,043 25,488 7,560 6,971 5,575 12,467 8,818 7,339 1,868	4,285 18,683 8,666 305 1,970 2,338 4,CC1 765 2,595 1,840 1,512 15,683	21,976 42,658 41,971 3C,794 59,104 46,100 39,831 33,197 47,542 37,783 25,798 44,051

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1978

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								LUE OF CONS		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- sings	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	mits – uni	és		1	tho	usands of doll	ors - en millier		-
SASKATCHEWAN CUMULATIVE JAN-DEC												
CUMULATIF JANV-DEC	4,880	24	524	382	1,773	31	7,614	279,385	12,727	116,858	77,700	486,670
JANUARY-JANUIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	191 143 300 535 553 533 563 509 453 495 407 198	3 2 3 3 2 6 4	14 1C2 22 44 20 36 8 18 16 87 91 66	16 16 16 14 24 42	369 39 102 69 64 64 262 50 178 126 154 296	1 19 5 1 1 2 2	575 305 446 750 810 637 835 600 649 726 678 603	16,843 9,742 16,408 27,953 29,604 26,150 32,213 24,160 25,557 26,856 24,232 19,667	62 739 141 7(3 2,940 839 1,298 787 1,576 1,576 1,135 7(4	5,045 4,528 4,211 5,263 8,450 11,604 10,649 22,112 21,135 10,480 6,632 6,849	5,740 4,233 2,378 4,199 6,787 12,882 8,669 2,043 4,628 2,142 3,483 20,516	27,690 19,242 23,138 38,118 47,781 51,475 52,829 49,102 52,796 40,613 35,051 48,835
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	21.460	122	3,466	4,339	16,237	73	45,697	1,650,469	157,886	954,378	271.151	3,033,824
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MACH-MASS A PRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBRE-SPTEMBR DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1.249 945 2.171 1.929 2.040 2.504 1.942 2.011 1.524 2.059 1.847 1.239	4 6 9 9 12 27 10 2 6 36 1	168 152 312 234 314 386 365 247 306 325 387 270	410 412 4 394 275 92 63 419 584 641 697 348	1,271 7C2 1,480 1,022 1,031 1,524 1,091 1,731 877 2,395 1,405 1,7C8	2 2 10 7 12 4 10 12 2 6	3,104 2,213 3,983 3,595 3,681 4,522 3,498 4,430 3,293 5,428 4,378 3,572	96,358 72,698 142,350 142,197 151,447 155,490 135,C8C 163,867 125,C86 189,358 145,626	10,122 7,663 8,627 16,512 19,146 12,532 15,964 11,273 7,C59 19,416 16,780 12,792	24,742 33,324 68,166 84,056 68,311 56,998 86,529 131,590 104,625 91,991 83,271 120,875	45,973 7,342 21,846 28,28C 25,024 41,634 13,116 13,027 18,447 12,051 21,698 22,713	177,195 121.c27 240,989 271.c45 263.928 276.554 250.689 319.757 255.217 312.816 267.375 277.232
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	15,361	95	06.2	2,373	5,529	251	27 510	0.00				
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MAFEVRIER ANGUETAVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DECEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	742 1.016 1.450 1.546 1.656 1.721 1.480 1.359 1.302 1.351 1.081	2 2 8 5 9 14 16 11 6 3 17 2	40 94 75 62 61 140 45 106 113 54 130 33	77 309 159 203 199 82 86 60 206 286 161 545	556 162 371 604 137 569 297 303 767 329 659 775	36 16 24 10 10 57 17 13 14 22 17	24,562 1,453 1,599 2,087 2,430 2,072 2,583 1,941 1,852 2,408 2,045 2,045 2,045 2,027	97,991 49,284 61,718 80,455 95,805 90,405 103,848 80,535 79,861 91,814 83,564 73,578 66,724	3,919 6,886 7,272 5,621 15,073 7,567 8,114 11,327 6,085 13,955 6,397 16,659	32,769 24,547 25,023 34,672 50,145 30,663 28,488 27,428 31,112 45,406 41,540 38,631	178,438 8,043 13,399 8,756 8,839 11,252 18,067 6,901 14,305 20,189 18,630 10,373 39,684	94,015 106,550 121,506 144,937 166,875 160,145 124,038 132,921 149,200 161,555 131,888 161,698
YJKON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	263	66	14	2		8	3.53	13.387	2,266	8,614	4,366	28,567
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 1 16 29 29 21 28 38 31 43 19	1 7 9 15 9 6 8 8 2	2 2 2 6	2		8	6 3 27 36 40 36 39 46 45 51 21	260 179 863 1,350 1,519 1,000 1,498 1,754 1,764 2,326 790 84	485 12 35 298 371 831 118 50	221 910 100 1,929 1,161 331 2,297 1,032 259 296 42	150 5 14 157 176 3.860 2	483 1,089 963 3,914 2,637 1,380 4,093 3,314 3,030 6,600 938 126

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin 1978

						1978						
		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								LUE OF CONS	TRUCTION	
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			tho	usands of dolla	rs - en millier	s de dollars	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITORIES-DU-NORD-OUEST CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	87				51		138	7,305	746	2 010	3.500	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR GCTOBER-OCTOBRE	1 7 13 16 9 14 6				50		4 1 7 63 16 9 14 6	202 27 1,873 335 2,000 732 471 721 36,7	60 15 34 220 256 15	3,818 8 84 6 6 128 666 398 136 1,853	2,589 33 442 945 30 145	253 111 2,321 401 3,088 1,432 1,119 1,258 2,175
NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 1				1		10 7 1	347 244 46	136	194 278 61	994	677 1,516 107

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1978

		NC		_	LING UNIT					LUE OF CONS		
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et governe- mentale	Total
			U	nits – unit	és	-		the	ousands of doll	ors - en millier	s de dollars	-
METRO AREAS— ZONES METROPOLI CJMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	54+190		14.515	25.000			124 205	(72/ 005				
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FFVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AUT SEPTEMBER-SEPTEMBP OCTOBER-UCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,406 2,524 5,481 5,573 6,074 5,906 4,661 5,127 4,795 5,004 4,294 2,345	5 3 4 9 23 18 19 25 8 9	618 878 1,298 1,346 1,728 1,898 1,102 1,023 1,410 1,143 1,061	934 1,215 984 1,290 1,312 972 996 1,232 1,738 1,353 1,899 1,075	2,526 3,033 3,264 3,490 4,810 4,784 3,234 5,271 4,290 6,707 4,220 3,789	63 46 50 75 103 54 179 81 86 90	134,285 6,552 7,699 11,081 11,783 14,C5C 13,681 10,066 12,857 12,322 14,302 11,572 8,320	4,724,885 204,520 260,404 382,863 425,394 533,220 496,433 385,894 456,610 427,844 503,239 380,485 267,979	25,808 32,826 34,512 48,194 53,626 51,106 57,276 51,592 48,247 6C,6CC 74,045 39,542	2,236,181 88,139 93,327 198,542 210,953 2C7,07C 171,573 162,046 233,176 261,728 226,225 159,237 224,165	819,677 67,372 60,608 41,276 73,734 69,324 96,290 56,650 66,167 56,988 62,597 50,262 118,409	8,358,117 385,839 447,165 657,193 758,275 863,240 615,402 651,866 807,545 794,807 852,661 664,029 650,095
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	5,299		1,620	1,696	5,274	22	13,911	458,296	29,729	493,685	71,033	1,052,743
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	401 237 681 340 432 776 507 419 219 511 382 394		128 74 174 112 104 188 192 84 114 162 116	71 352 59 143 8 111 347 372 206 27	117 215 545 416 309 640 498 554 218 1,529 139	1 2 3 2 6	718 880 1,400 929 991 1,614 1,203 1,168 898 2,575 846 689	23,868 25,578 46,144 31,995 38,525 50,639 37,801 41,153 26,852 79,883 29,335 26,523	32 498 1,656 8,624 175 207 4,014 2,214 822 971 3,208 7,308	8,134 17,770 35,602 50,349 21,861 18,801 45,085 82,743 47,849 47,301 29,637 88,553	22,979 2,642 2,013 1,879 19,203 5,712 6,410 2,546 7,015 66 365 203	55,013 46,488 85,415 92,847 79,764 75,359 93,310 128,656 82,538 128,221 62,545 122,587
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1											
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	733	15	138	10	476	20	1,392	46,702	12,439	17,890	3,940	80,971
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DECEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5 24 53 103 105 70 55 180 53 42 34	1 4 5 4	4 14 20 34 8 10 16 8 20 2	10	70 1 40 31 10 3 16 60 169 34 42	2 1 2 2 1 1 2 3 6	11 95 71 165 175 93 69 228 121 235 76 53	675 2,224 2,735 5,168 6,232 4,160 2,751 7,154 4,453 7,095 2,642 1,413	106 251 309 926 4,599 1,337 281 448 574 281 2,897 430	331 563 381 2,070 306 794 2,667 1,465 893 1,685	1,335 42 22 35 686 1,801	1.112 3.038 4.760 8.206 11.159 6.326 5.699 13.745 8.293 8.269 7.232 3.132
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,262	1	865	2,215	6,203	8	15,554	600,899	51,354	204,542	81,371	938,166
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVFIL MAY-MAT JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-NIVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	382 318 767 723 647 604 416 671 542 564 398 230	1	8 42 66 58 102 128 106 42 134 58 95 26	327 48 4 289 132 80 63 298 192 179 394 209	837 151 583 378 331 432 103 841 384 520 1,083 560	2	1,554 559 1,421 1,448 1,217 1,244 688 1,854 1,252 1,321 1,971 1,025	45,185 23,289 56,218 61,001 56,584 51,869 37,213 69,525 51,873 51,949 60,106 36,147	2,268 5,532 2,418 5,187 2,776 8,121 1,446 4,578 1,877 14,017 1,625 1,509	1C,521 4,553 17,411 9,743 23,046 14,838 17,601 23,753 27,370 17,693 24,395 13,618	10,015 2,772 2,787 15,109 1,623 14,236 2,089 3,853 4,261 645 11,384 12,597	67,989 36,146 78,834 91,040 84,029 89,004 58,349 101,769 85,381 84,364 97,510 63,871

-	1978											
		NC			LING UNIT				STIMATED V	ALUE OF CON	STRUCTION	
		T	WBKE D.	UNITES D	E LOGEME	NTS		VAL	EUR ESTIMAT	TIVE DE LA C	ONSTRUCTION	1
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottage:	_	Row housing - Maisons en	Maisons d'appar-	Conver sions — Trans- forma-	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
			L	rangée	tements	tions					gouverne- mentale	
			·	mits – uni	tés			th	ousands of dol	ars — en millie	rs de dollars	
						1			1	1		1
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,388	13	146	70	1,070	32	2,719	92,933	3,164	25,522	33,239	154,858
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS A PRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ARDI SEPTEMBER-SEPTEMBE OCTOBER-OCTOBEE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	66 57 87 139 164 152 144 157 122 124 105 71	5 3 2	6 8 12 6 10 26 26 26 16	4 16 15 7 6	104 78 134 198 299 48 10 6 167 26	1 13 2 3 3 10	179 139 221 162 388 481 210 189 154 319 181 96	5,208 4,234 6,654 6,479 12,519 12,450 7,410 7,272 6,399 13,486 7,326 3,496	158 172 1,059 97 1,373 180 85	931 673 847 4,316 6,188 1,097 6,79 4,300 1,869 1,406 2,836 446	379 2,222 804 13,668 365 4,965 54 8,276 351 708 1,108 399	6,518 7,287 8,305 24,403 19,244 18,512 9,242 19,945 9,932 15,780 11,349 4,341
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC												
JANUARY-JANVIER	21	1	683	133	423	3	2,475	91,945	30,234	45,455	15,798	183,432
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	35 110 182 168 154 95 102 106 98 102 59	1	8 192 68 96 67 56 34 44 26 8 58	2 43 6 4 56	2 108 218 95	3	64 45 345 251 270 227 151 192 258 35C 110 212	2,147 1,910 10,927 11,345 10,974 9,448 6,696 7,203 8,851 11,507 5,160 5,777	5,760 2,390 7,902 1,879 2,394 1,163 2,514 1,481 1,583 817 1,423 928	1,866 1,881 2,698 2,695 2,855 2,615 3,457 4,120 8,540 2,907 3,720 8,101	1,602 177 1,390 981 2,C67 209 2,239 562 2,954 266 2,657 694	11,375 6,358 22,917 16,900 18,290 13,435 14,966 13,366 21,928 15,497 12,960 15,500
HULL												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	459	6.6	97		2/0							
JANUARY-JANVIER	9	3	84		249	3	839	31,703	3,885	16,267	17,720	69,575
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MASS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 31 51 59 53 41 53 69 33 32 8	3 1 4 4 6 3 9 4 3 4	2 2 10 4 14 50		80 7 9 135 6	2	23 114 64 72 61 54 197 79 42 51 70	730 3,549 2,548 3,137 2,853 2,417 6,012 2,988 2,267 2,197 2,517	23 238 421 987 832 873 455 20	629 615 935 1,462 716 579 1,531 2,093 1,649 1,978 1,583 2,497	348 30 127 185 99 146 20 2,558 636 13,470	1,467 1,375 4,645 4,195 3,975 3,816 4,389 11,650 6,105 18,588 4,336 5,034
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,143		370	186	194	6	1,899	68,835	15,274	39.466	11,770	135,285
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JUNE-JJIN JUNE-JOILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	31 30 74 161 155 145 101 80 78 85 96 107		24 18 28 36 70 30 50 16 26 48 18	62 14 28 51 31	3 72 3 42 73	1 3 1	117 51 117 197 325 178 154 139 228 133 116 144	3,552 2,282 4,361 7,864 1C,995 7,541 5,498 4,777 7,419 4,639 4,895 5,012	1,078 992 323 1,542 1,456 3,496 1,592 1,031 1,132 1,118 891 623	2,273 918 2,190 557 1,101 3,827 4,278 2,239 3,926 585 5,023 12,489	721 169 165 1,024 4,316 4,051 676 160 384 18	7,624 4,361 6,874 10,128 14,576 14,950 15,684 12,098 13,153 6,502 11,193 18,142

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1978

				-	ING UNITS					_			
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALEL	IR ESTIMATIV	E DE LA CO	cial ment Commer- Institution- relie et gouverne- mentale et gouverne- m		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer-	dional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total	
			UI	nits ~ unite	és			thou	sands of dolla	rs - en milliers	de dollars		
LONDON													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,380	1	527	262	2,560	6	4,736	104,307	9,401	18,862	8,328	140,893	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-ROVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	108 31 87 102 154 138 147 131 70 114 217 81	1	70 92 58 2 40 28 18 38 18 86 77	72 46 27 20 85 12	249 109 443 64 628 249 398 147 261	5	190 123 217 4C4 303 636 230 797 357 598 527 354	4,979 2,886 5,600 8,033 8,944 15,250 5,968 13,312 7,933 11,890 12,905 6,607	170 576 490 1,412 967 1,C1C 1,526 1,104 591 537 795 223	1,883 386 474 873 1,761 3,092 3,444 2,650 733 817	373 570 3 266 565 5,122 72 232 679	7,620 5,345 6,849 10,489 10,787 11,151 22,982 11,246 13,392 15,196 7,554	
MONTREAL													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,705	7	1,977	293	6,766	443	17,191	543,086	58,CEC	146,159		869,904	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	142 385 999 952 887 488 476 587 787 783 369	2 1 2 1 1	12 26 138 222 186 202 32 188 217 149 226 379	16 55 12 80 19 31 32 25 7	440 803 718 458 706 560 314 478 513 541 537 698	5 2 15 32 58 22 13 124 39 43 39 51	615 1,216 1,888 1,720 1,851 1,352 855 1,378 1,650 1,552 1,610 1,504	14,485 33,991 59,158 55,723 58,980 44,640 29,810 45,159 54,406 51,328 51,681 43,525	1,685 1,378 2,428 9,192 6,666 2,664 3,287 3,551 6,707 9,68 5,591 5,859	5,772 6,152 6,976 12,976 14,932 9,132 12,647 17,946 26,435 7,549	2,084 10,078 14,609 9,881 19,170 5,632 13,076 9,803 19,839 7,600	25,081 43,225 77,816 86,500 88,503 81,390 47,861 74,433 88,862 106,670 72,621 75,942	
OSHAWA													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	992		621	250	470	1	2,334	73,317	8,801	15,551	3,592	101,261	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	44 14 131 114 119 94 53 137 154 30 40 62		28 6 16 206 216 18 2 20 38 20 19 32	92 90 27 41	21 55 10 50 99 51 9	1	72 20 147 341 483 212 105 256 243 59 86 310	2,447 764 5,941 10,343 15,469 6,477 3,341 7,193 8,123 2,681 3,039 7,499	67 996 823 96 12 3,816 1,776 711 84 68 235	22 531 3,540 602 2,664 597 1,072 530 3,718 1,933	502 1,612 695 4 300 238	2,542 1,782 7,295 14,481 17,695 12,992 5,718 9,276 8,737 6,705 5,224 8,814	
OTTAWA													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,201	1	1,041	2,146	2,166	11	6,566	215,549	8,515	82,638	22,539	329,241	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MES APRIL-AVRIL MAY-MAT JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-DOCTOBRE NOVEMBER-DCCHBRE DECEMBER-DCCHBRE	34 58 120 83 92 120 114 219 130 119 68	1	100 98 88 70 72 142 60 114 130 54 59 54	69 191 496 30 78 86 80 125 297 203 399 92	280 136 5 86 855 36 320 26 218 204	3 1 2 1 1	203 627 843 189 244 434 1,110 495 878 402 745 396	6,394 17,893 24,014 8,615 11,048 17,930 37,020 21,315 26,400 13,747 20,554 10,619	1,199 56 383 121 640 1,995 554 1,964 262 757 576 68	1,351 33,192 2,526 2,262	1,162 325 592 1,751	10,250 20,462 57,914 11,854 15,701 25,544 48,766 32,271 42,319 21,355 26,306 16,499	

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued 17 TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1978

				_	LING UNIT			E	STIMATED VA	LUE OF CONS	TRUCTION	
		NC	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALI	EUR ESTIMATI	IVE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Mai son s d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és		ļ	the	ousands of doll	ars - en millier		-
OUEBEC CUMULATIVE JAN-DEC												
CUMULATIF JANV-DEC	3.5C2	16	860	42	2,646	125	6,591	217,644	8,085	111,075	28,684	365,488
JANUARY-JANUTER FEBRUARY-FE VRIER MARCH-MARS AFRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBR QCTOBER-OCTOBRE NOW MBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	140 2C3 469 428 533 298 207 301 294 285 265 79	1 6 2 2 2 2 1	34 60 93 120 84 66 42 76 87 90 68 40	6 3 18 8	49 10 242 444 422 81 77 131 190 96 278 26	7 8 10 11 18 14 6 15 6 5 4 21	237 281 814 1,004 1,063 461 340 528 578 494 625 166	7,693 10,116 26,006 29,827 32,814 16,335 13,368 19,977 18,762 18,091 18,891 5,764	123 236 642 522 449 282 838 1,764 689 498 1,548	3,848 5,621 18,711 14,874 3,601 23,217 3,533 15,914 3,805 4,201 9,278 5,072	9,371 1,047 998 2,110 179 1,766 1,338 1,407 2,803 1,082 4,155 2,428	21,035 16,420 46,357 47,333 37,043 41,600 19,077 39,062 25,864 24,063 32,822 14,812
REGINA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,241		158	3	372		1,774	70,454	3,384	32,096	38,406	144.340
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	104 39 64 140 84 141 196 151 94 121 76 31		58 2 4 8 2 2 60 22	3	54 24 136 12 72 18 56		158 100 66 168 84 149 334 163 166 141 136	5,411 3,579 3,029 6,715 4,250 6,259 11,601 6,665 6,388 6,319 6,145 4,093	634 15 523 15 263 344 82 954	2,600 1,003 1,757 1,066 2,997 3,141 8,946 2,802 1,461 1,780 1,246	3,622 4,208 1,090 1,834 4,877 1,449 374 465 336 427 675 19,049	11,633 9,424 5,891 10,138 12,139 11,268 15,460 16,158 10,480 8,227 8,722 24,820
ST. CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	999	1	279	100	823	9	2,211	71,166	12,311	30,751	9,236	123,464
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DECEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	21 52 147 119 120 131 85 91 112 67 41	1	10 8 50 58 48 18 16 22 11 26 8 4	22 22 22 34	69 60 208 135 143 168 40	1 2 5	53 61 219 199 239 209 345 248 271 261 89	1,727 2,383 7,186 6,911 8,829 7,976 9,549 7,583 7,934 6,813 3,376 899	312 336 1,420 1,257 838 1,328 1,495 678 648 643 1,765 1,591	1,629 1,443 2,094 1,300 1,376 4,008 1,633 2,948 3,206 5,510 2,773 2,831	50 92 1,645 26 2,427 19 945 1,017 348 205 836 1,626	3,718 4,254 12,345 9,494 13,470 13,470 13,622 12,226 12,136 13,171 8,750 6,947
SAINT JOHN												
CJMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	249	2	10			6	267	13,262	3,228	12,969	13,706	43,165
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVER NARCH-MARS APRIL-AVRIL NAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 7 15 19 32 28 29 10 16 39 36 17	2	2 2 4			3 3	1 7 17 19 32 28 31 10 16 44 41 21	143 440 827 1,204 1,766 1,624 1,342 408 1,018 1,885 1,637 968	14 303 1 5 2,550 52 44 28 113 43 75	574 356 2,407 494 406 1,474 3,621 5 600 1,348 1,546 138	81 20 810 3,908 14 10 22 6,977 559 896 409	812 1+119 4+045 5+611 4+736 3+160 5+029 413 8+623 3+905 4+122 1+590

					1978							
				_	LING UNIT				STIMATED VAI	-		
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEME	NTS		VALE	EUR ESTIMATI	VE DE LA CO	T	
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- ment	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	u I	nits — unit	és		1	the	ousands of dolla	ors — en millier	s de dollars	
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	25.8		72	46	257	12	645	21,093	1,825	9,567	20,975	53,460
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBEP-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	11 10 7 14 30 19 52 34 12 24 36		4 6 16 36 10	6	64 31 50	3 2 2	15 74 8 24 67 69 55 34 30 212 48	494 1,687 420 982 2,271 2,050 2,230 1,580 1,104 6,049 1,883 343	214 40 187 210	944 265 337 1,881 461 1,509 703 1,167 605 567 902	23 118 20 258 4,008 113 3,001 127 1,907	1,542 1,952 780 2,981 2,752 3,817 7,155 2,860 4,750 6,930 4,902
							7	343	1,174	226	11,296	13,039
SASKATOON CJMULATIVE JAN-DEC												
CUMULATIF JANV-DEC	1.592		178	265	747	5	2,787	92,716	2,300	36,246	22,341	153,603
JANUARY-JANUIER FERRUARY-FEVRIER MAPCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AUGUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	72 65 137 194 181 142 106 119 147 224 83		44 12 22 18 6 4 16 14 16 22 4	100	162 24 102 33 12 65 55 136 158	4	235 133 251 349 368 160 126 122 198 218 382 245	6,747 3,84c 8,647 11,187 11,399 6,647 5,C1C 5,185 6,544 7,651 12,219 7,640	46 5 40 64 535 211 229 392 312 200 112	1,421 2,567 1,821 2,331 1,773 2,977 4,109 4,147 4,233 6,519 1,758 2,590	1,190 25 154 612 513 11,055 4,362 679 3,521 188 9	9,404 6,437 10,662 14,194 14,220 20,890 13,710 10,403 14,611 14,558 14,098 10,417
SUDBURY			}									
CJMULATIVE JAN-DEC												
CUMULATIF JANV-DEC JANUARY-JANVIER	385	5	48		128		566	22,952	1,257	18,132	4,855	47,196
FEBRUARY—FEVRTER MARCH—MARS APPIL—AVPIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOIT SEPTEMBER—SEPTEMBR OCTOBER—OCTOBEE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	4 6 27 77 69 76 63 29 19	1	10 8 18 6 6		124		4 6 161 91 88 82 69 30 20 13	64 267 283 4,653 4,404 3,634 3,459 2,793 1,427 1,044 794	184 13 53 133 271 335 204	115 1,879 181 9,185 722 1,296 940 771 167 1,856 713 307	1 260 65 2 605 94 137 2,590 457 487 98 59	211 2,406 529 14,024 5,744 5,077 4,669 6,154 2,084 3,658 1,940 700
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	611	23	168	5/	227							
JANUARY-JANVIER	4	23	4	54	227		1,083	44,305	9,905	15,344	8,833	78,387
FEBRUARY-FE VRIER MARCH-MAPS APRIL-AVPIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	10 40 77 100 83 73 61 74 38 29 22	1 4 5 5 5 2 2	2 4 48 4 14 24 46 14 2 4	54	8 13 54 6 7 76 6 57		20 44 139 162 107 102 119 166 48 90 78	731 2,050 5,793 7,147 5,709 4,572 4,783 4,918 2,609 2,947 2,681	12 904 629 370 272 1,358 436 323 85 5,070	580 477 229 1,200 1,946 1,145 777 1,730 2,190 955 3,575	2,361 35 210 503 734 3,659 288 166 35 193 646	1,016 3,684 3,466 6,861 9,220 8,661 10,734 6,284 7,137 4,919 9,165 7,240

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1978

	T		NUM	BER OF D	WELLING	UNITS		T	ESTIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	
					S DE LOG					VALUE OF C		
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottage: Chalets		Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		I	u I	nits — unit I	és I	1		the	usands of dolla	rs – en millier:		
TORONTO CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC												
JANUARY-JANVIER	6,483		3,168	4,547	10,423	124		987,926	179,829			1,770,014
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	248 393 604 771 998 684 616 657 662 497		223 134 160 510 672 394 158 372 222 189 54	310 175 483 431 537 519 558 530 239 401	887 111 560 2,056 1,147 367 1,854 837 1,844 542 200	5 18 2 6 6 6 11 23 21 12 13 7	552 1,686 815 1,807 3,774 3,360 1,975 3,209 2,417 2,979 1,642 529	22,912 65,760 37,542 73,056 151,194 131,961 85,968 113,185 94,761 120,907 65,193 25,487	2,582 11,177 8,665 10,141 17,145 17,916 26,908 17,732 24,667 19,342 14,575 8,979	12,646 21,585 49,333 65,378 57,803 42,052 25,776 27,586 82,521 47,509 27,700 28,244	2,057 13,290 6,264 13,711 14,512 17,423 1C,585 7,927 6,055 4,710 8,530 9,062	40,197 111,812 101,804 162,286 240,654 209,352 149,237 166,430 208,004 192,468 115,998 71,772
VANCOUVER CUMULATIVE JAN-DEC												
CUMULATIF JANV-DEC	5,938		483	1,880	3,161	159	11,621	443,966	49,543	236,726	79,603	809,838
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBR GCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DE CEMBRE	381 405 548 522 520 647 549 552 482 556 463 313		14 24 35 36 38 101 12 89 54 26 25 29	36 303 142 86 199 31 86 55 92 247 142 461	502 88 144 442 85 393 51 33 447 186 294 496	7 14 15 9 2 51 11 8 3 19 6	940 834 884 1,095 844 1,223 709 737 1,078 1,034 930 1,313	30,159 29,439 33,711 42,609 36,265 47,699 32,867 35,433 40,430 41,203 32,539 41,612	2,827 5,401 5,136 6,756 2,491 3,540 5,868 1,901 5,777 2,199 5,862	20,189 13,013 13,662 22,605 31,317 12,522 12,702 15,790 18,598 33,123 20,158 23,047	1,767 4,360 1,657 2,198 4,823 7,373 775 2,615 2,347 11,246 4,862 35,580	54,942 52,213 54,166 69,197 79,161 70,085 49,884 59,766 63,276 91,349 59,758 106,101
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,320	2	114	192	372	30	2, C 30	86,205	6,632	31,927	18,608	143,372
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-OCTOBEE NOVEMBER-DECEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	64 84 112 88 145 116 201 117, 103 136 96 58	1	14 52 6 10 6 10 4 2 1 2 5 2	41 6 76 8 42	36 1 58 31 48 35	27	182 143 176 175 151 167 253 154 147 138 221 123	6,102 7,178 7,053 6,919 7,811 8,147 9,583 7,002 6,609 7,439 7,752 4,610	99 364 201 950 2,219 374 152 1,579 36 273 249 136	6,086 1,865 3,950 1,973 3,876 3,850 1,434 2,094 2,099 1,367 1,758 1,575	3,219 3,599 1,261 286 506 3,941 1,691 2,859 112 724 262 148	15,506 13,006 12,465 10,128 14,412 16,312 12,860 13,534 8,856 9,803 10,021 6,469
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,116		4	95	1,686	4	2,905	94,012	48,263	24,303	11,325	177,903
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAT JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBR OCTOBER-NOYEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	16 31 63 82 142 65 94 143 125 170 38		2	34 10 10	114 171 80 256 234 68 438 325	1	16 145 234 198 408 147 299 104 212 565 536 41	974 5,004 6,2C2 6,948 13,025 7,0C2 9,835 5,483 7,824 14,514 14,787 2,414	6,720 738 253 2,010 1,513 3,412 1,249 855 804 1,236 29,093 380	2,774 312 1,129 2,171 3,900 3,236 1,409 1,334 1,860 4,875 1,069 234	369 1,405 197 214 791 1,082 168 514 264 4,287 918 1,116	10,837 7,459 7,781 11,343 19,229 14,732 12,661 8,186 10,752 24,912 45,867 4,144

	N		_	LING UNIT	_				LUE OF CONS		
	Single dwell- ings Cottag Maisons simples Chalet	_	Row housing 	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- triol - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		U	mits – unit	és			tho	usands of dolla	rs – en millier	de dollars	
WINNIPEG CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,702	901	515	3,325	1	7,444	231,612	19,956	82,935	57,050	391,553
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUY SEPTEMBER-SEPTEMBR	169 157 340 309 357 293 173 195 267	56 39 184 70 78 160 56 46 82	6 182	195 237 239 196 13 522 175 225 410	1	420 433 763 575 448 981 586 467 895	12,301 14,199 24,606 19,476 18,638 28,193 20,585 16,458 24,428	579 793 469 1,145 1,343 421 2,262 4,100 2,170	2,388 7,437 2,358 2,758 24,852 6,660 6,064 4,824	3,127 18,683 7,845 263 1,904 2,228 3,782 616 2,518	18,395 41,112 35,278 23,642 46,737 37,502 32,693 25,998 39,741
OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	278 91 73	68	15 138 38	201 263 649		562 500 814	18,243 12,282 22,203	3,097 1,993	7,354 6,666 949	741 451 14,892	29,435 21,392 39,628

TABLE 4. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

1978

		Singles Simples		tages - alets		bles bles	Row I	nousing - en rangée	Apar	_	-	rsions - rmations	Pools Piscines	Garages Garages	Improve- ments Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Voleur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
		ī	1		ī	value in the	ousands of	dollars - val	eur en milli	ers de dollars	,	,				
CANA- DA	105,357	4,098,900	2,517	35,605	18,469	550,772		460,760	72,086	1,656,291		_ 15,627	- 53,498	124,501	570,716	7,566,670
NFLD T-N	886	26,816	3	24	109	2,799	74	2,300	418	9,081	40	288	310	359	7,092	49,069
PEI	907	26,748	125	1,253	72 -	2,084	33	698	166	3,605	. 8	69	24	439	4,939	39,859
N S N-E	4,367	133,339	271	2,131	164	4,681	96	2,340	1,827	39,597	49	429	679	3,737	26,424	213,357
N B	2,460	79,568	24	232	54 -	1,220	20	384	656	12,166	45	316	449	2,098	11,114	107,54
QUE	24,176	794,659	717	6,466	3,940	112,927	748	20,744	16,671	337,271	931	6,013	10,406	19,610	152,919	1,461,015
ONT	26,536	1,103,984	1,012	21,320	8,233	244,440	8,681	235,193	25,214	601,077	402	3,876	28,617	38,817	218,793	2,496,117
MAN	3,974	153,475	58	- 763	940	25,983	515 _	12,390	3,544	76,709	-6	- 64	1,505	5,785	14,955	291,629
SASK	4,880	193,717	24	- 254	524 -	14,064	382	7,398	1,773	42,689	31	441	1,000	7,000	12,822	279,385
ALTA	21,460	948,236	122	1,792	3,466	110,806	4,339	116,259	16,237	389,496	73	971	2,048	31,792	49,009	1,650,409
8 C C-8	15,361	622,742	95	1,020	953	31,305	2,373	62,984	5,529	141,468	251	3,128	8,460	14,621	71,863	957,591
YUKON	263	11,797	66	350	14	463	2 -	- 70	_	_	8	32	-	203	472	13,387
N W T T-N-D	87	3,819	-	_	_	-	-	-	51	3,132	-	-	-	40	314	7,305

TABLE 4. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE—Concluded 21
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS—fin

			1		т —			1978								
		Singles - Simples		tages - olets		oubles - ubles		housing ~ s en rangée		ortments		versions	Pools -	Garages	Improve- ments	Total
		1		T			Mulsons	en rangee	1,000	or rements	Irans	formations	Piscines	Garages	Amélio- rations	
	Units - Unités	Value	Units	Value -	Units	Value -	Units	Value -	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unites	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités in thousas	Valeur	Unités	Valeur m milliers de d	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	- Valeur	Valeur
TOTAL METRO	54,190	2.257.627	132	2,466	14,515	447,485	15,000		49,418	1	1,030	8,200	36,125	60,871	-	4,724,885
CAL - GARY	5,299	204,072		~	1,620	48,044	1,696	42,810	5,274	139,185	2.2	_	-	_	_	_
CHIC.	733	22,495	15	278	138	3,267	10	170	476	9,745	20	308 - 204	695	8,030	9,432	458,296
EDMON -TON	6,262	331,651	_1	- 20	865	33,476	2,215	62,434	6,203	146,363	8	_	_	_	_	46,702
HALI- FAX	1.388	50,463	13	124	146	4,321	70	1,700	1,070	25,138	32	91	737	11,983	14,144	600,899
HAMIL -TON	1.232	48,375	_1	- 8	683	17,397	133	3,052	423	8,222	3	50	_	946	9,645	92,933
HULL	459 -	16.014	44	529	84	2,488	-	-	249	5,763	3	_ _ 15	1,798 - 771	1,294	11,749	91,945
KITCH -ENER	1.143	45,906	-	-	370	8,900	186	5,238	194	3,624	6	120	- 752	780	5,696	31,703
LON- DON	1,380	47,802	_1	4	52 7 -	10,020	262	- 5,125	2,560	36,124	6	- 54	117	1,172	3,515	68,835
MONT	7,705	268,540	7	243	1,977	59,404	293	8,382	6,766	147,446	443	2,493	5,848	3,765	46,965	104,307
OSH A→ ₩A	992	38,919	-	-	621	16,346	250	5,991	470	9,624	1	30	296	_	-	_
OTTA- WA	1,201	55,4C8	_1	- 6	1,041	36,520	2,146	51,781	2,166	54,492	11	- 65	3, 443	249	1,862	73,317
OJE- BEC	3,502	126,020	16	216	860	26,084	42	1,801	2,046	40,961	125	939	751	2,199	18,673	217,644
PEGI NA	1+241	50.517		-	158	5,064	_3	- 106	372	9,239	-	-	354	1,467	3,707	70,454
ST-CA NIAG	999	38,619	_1	35	279	6,914	100	2,107	823	14,287	9	- 80	1,794	1,565	5,765	71,166
SAINT	249	9.621	2	39	10	288	-	_	-	-	6	- 37	47	404	2,826	13,262
ST- JOHNS	258	9,462		-	72	2,040	46	1,410	257	5,511	12	- 75	233	71	2,291	21,093
SASKA -TOON	1,592	59,596		-	178	4,832	265	5,100	747	17,351	- 5	- 26	387	- 1,854	3,570	92,716
SUD BU -RY	385	13,608	5	209	48	1,136	-	-	128		-	-	-	-	-	-
THUND -BAY	611	26,672	23	730	168	4,506	54	1,600	227	3,080	-	-	458	1,265	3,196	22,952
TORON -TO	6,483	343,846	-	-	3,168	110,132	4,547	135,617	10,423	5,503	124	-	- 61	1,145	4,088	44,305
VANCO -UVER	5,938	246,460	-	-	483	17,483	1,880	49,815	3,161	307,825	159	1,974	9,545	8,252	71,860	987,926
VICTO RIA	1.320	56,882	2	_ 25	114	3,630	192	5,615	372	8,168	30	416	4,744 - 349	5,414	31,838	443,966
WIND -SOR	1,116	40,091	-	-	4	- 94	95	2,109	1,686	36,901	4	- 22	1,023	1,747	12,025	86,205
WINNI PEG	2,702	106,588	-	-	901	25,099	515	12,390	3,325	72,275	_1	30	1,401	3,584	10,245	94,012

TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

NUMBER OF DEPLICATION STRINGTON PAULE OF CONSTRUCTION	-													
Single Compare Country											-			
CAMADA 1000 P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.			NO	MBRE D'I	JNITÉS DI	LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMAT	IVE DE LA CO	Τ"		
Metalos Dodos Prop. JOS 357 2.517 N. 96 1.7223 7.72.00 1.705 7.7306 7.7506-070 1.605. Prop. 1.007. Prop. 1.0		dwell-	Cottages	dwell-				Total				tional and govern-	Total	
CAMADA 100.357 2,517 10,469 7.203 72.006 1.844 217.336 7.506.870 1.053.590 3.140.478 1.373.956 3.134.694 1.881.81 10000 + 1000. 10000 + 1000. 10000 + 10			Chalets		en	d'appor-	forma-	Toral				nelle et gouverne-	totol	
URBAN 10000 + FIRE - MINES CONES 7-533 7-5			,	U	nits - unit	és			tho	usands of dolla	ars - en millier	s de dollars		
GITHER AREAS - AUTHES TOMES REFUNDLAND TEMPS-KENDY UNEARL 10000 + MB. OTHER AREAS - AUTHES TOMES 88 8 3 109 7 - 4 18 40 1,530 49,069 4,451 2 1,452 49,52 5,144,562 20,757 40,752 7 10,752 7,752 1,751 1	CANADA	105,357	2,517	18,469	17,263	72,086	1,844	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	3,134,694	
TERES-NEUVE	JRBAINS 10000 + HAB.					64,596 7,490								
URBAN 1000 + MAD. 1330 - 86 40 336 20 827 27.163 2.870 11.600 28.569 70.206 PRINCE EDWARD ISLAND ILFO-D-WINCETCHOUND 907 125 72 33 166 8 1.911 39.859 8.219 10.125 31.960 90.172 URBAN 10000 + POP. URBA		886	3	109	74	418	40	1,530	49,069	4,451	23,958	31,677	109,155	
ILEGNAL POODS POP. URBANN 10000 + H80. OTHER AREAS - AUTRES ZONES MANUFELL-ECCOSSE 4,367 271 164 96 1,927 49 6,774 213,937 26,901 59,013 62,088 361,359 URBAN 10000 + POP. URBANN 10000 + POP. URBANN 10000 + R80. OTHER AREAS - AUTRES ZONES MANUFELL-ECCOSSE 4,367 271 164 96 1,927 49 6,774 213,937 26,901 59,013 62,088 361,359 URBAN 10000 + POP. URBANN 10000 + POP. URBANN 10000 + R80. OTHER AREAS - AUTRES ZONES MANUFELL-ECCOSSE 4,367 271 164 96 1,927 49 6,774 213,937 26,901 59,013 62,088 361,359 URBAN 10000 + POP. URBANN 10000 + POP. U	URBAINS 10000 + HAB.		-				29							
URBAIN 10000 + HAB. 1000 + HAB. 100		907	125	72	33	166	8	1,311	39,859	8,219	10,125	31,969	90,172	
NOUVELLE-ECCISE 4,367 271 104 96 1,827 49 6,774 213,357 20,901 59,013 62,088 361,359 UBBAN 10000 + MBB. 1,654 204 4 11 382 8 2,263 64,954 51,804 51,805 13,214 13,214 59,1682 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214 13,214	URBAINS 10000 + HAB.						7							
URBAINS 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES NEW BRUNSWICK 1,240 24 54 20 666 45 3,250 107,97 13,451 59,382 56,667 237,047 URBAIN 10000 + RDP. URBAINS 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES 1,227 16 70 - 109 22 1,394 66,600 4,822 11,042 14,647 77,1712 CUEBEC 24,176 717 3,940 748 16,671 931 47,183 1,461,015 223,244 427,369 294,356 2,405,984 URBAIN 10000 + PDP. URBAINS 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES 1,725 113 3,624 686 15,502 790 37,900 1,180,738 170,609 376,455 267,378 1,995,183 OTHER AREAS - AUTRES ZONES CNTARIO CNTAR		4,367	271	164	96	1,827	49	6,774	213,357	26,901	59,013	62,088	361,359	
NOUVEAU-BRUNSHICK JEBAN 10000 + PDP. URBAINS 10000 + PDP. URBAI	URBAINS 10000 + HAB.				85									
URBAINS 10000 + PAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES 1,233		2 ,460	24	54	20	656	45	3, 259	107,547	13,451	59,382	56,667	237,047	
URBAN 10000 + POP. URBANN 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES 17,26 113 3,624 686 15,502 790 37,960 1,180,738 170,609 376,458 267,378 1,995,183 OTHER AREAS - AUTRES ZONES 17,27 113 3,624 686 15,502 790 37,960 1,180,738 170,609 376,458 267,378 1,995,183 OTHER AREAS - AUTRES ZONES 188AN 10000 + POP. URBANN 10000 + POP.	URBAINS 10000 + HAB.	1,233			20							42,020 14,647		
URBAINS 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES OTHER AR	QUEBEC	24,176	717	3,940	748	16,671	931	47,183	1,461,015	223,244	427,369	294,356	2,405,984	
URBAN 10000 + POP. URBAN 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES ASSATCHEMAN 4.80	URBAINS 10000 + HAB.		113		686									
URBAINS 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES OTHER ARE	ONTARIO	26,536	1,012	8,233	8,681	25,214	402	70,078	2,496,117	471,537	973,359	300,312	4,241,325	
OTHER AREAS - AUTRES ZONES 6,004 939 361 442 2,079 181 10,006 371,142 67,115 71,102 26,109 535,468 MANITOBA 3,974 58 940 515 3,544 6 9,037 291,629 23,353 93,180 62,643 470,805 URBAN 10000 + POP.		20 522	72	7 072	0 220	22 125	-	40.072	2 124 075	-	002 257	276 202	705 957	
URBAN 10000 + POP. URBAN 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES 0 909 58 8 - 101 5 1,081 43,709 3,013 6,579 4,399 57,700 SASKATCHEWAN 4,880 24 524 382 1,773 31 7,614 279,385 12,727 116,858 77,700 486,670 URBAN 10000 + POP. URBAN 10000 + PAP. URBAN 10000 +		6.004				2,079							535,468	
URBAN 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES OTHER AUTRE	MANITOBA	3,974	58	940	515	3,544	6	9,037	291,629	23,353	93,180	62,643	470,805	
URBAN 10000 + POP. URBAN 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES 1,373	URBAINS 10000 + HAB.		-				1							
URBAN 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES 1,373	SASKATCHEWAN	4,880	24	524	382	1,773	31	7,614	279,385	12,727	116,858	77,700	486,670	
ALBERTA URBAN 10000 + POP. URBANNS 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES URBAN 10000 + POP. URBAN 10000 + POP. URBAN 10000 + POP. URBAN 10000 + POP. URBAN 10000 + POP. URBAN 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES Total	URBAINS 10000 + HAB.		-				- 26	5,648						
URBAN 10000 + PDP. URBAN 10000 + HAB. The strict of the st														
BRITISH COLUMBIA COLUMBIA COLUMBIA COLUMBIA COLUMBIA COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE 15,361 95 953 2,373 5,529 251 24,562 957,591 108,875 410,424 178,438 1,655,328 URBAN 10000 + PDP.	URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	14,163	- 1	2,885	4,062	14,179	- 35	35,325	1,259,389	99,591	792,641	_	2,356,817	
URBAN 10000 + PDP. URBANS 10000 + HAB. OTHER AREAS - AUTRES ZONES 263 66 14 2 - 8 353 13,387 2,200 8,614 4,366 28,567 URBAN 10000 + PDP. URBAN 10000 + PDP. URBAN 10000 + PDP. URBAN 10000 + PDP. URBAN 10000 + PDP. URBAN 10000 + PDP. URBAN 10000 + HAB	BRITISH COLUMBIA													
YUKON 263 66 14 2 - 8 353 13,387 2,200 8,614 4,366 28,567 URBAN 10000 + POP	URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	11.692	- 31	838	2,096	4,448	216	19,321	757,245	92,821	367,054	160,687	1,377,807	
URBAN 10000 + POP.														
	URBAN 10000 + POP.	-	-	-				353	13,387	2,200		4,306	- 28,567	
		263	66	14	2	_	8	353	13,387	2,200	8,614	4,366	28,567	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITORIES	TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	87	-	-	-	51	-	138	7,305				14,458	
URBAN 10000 + POP	URBAINS 10000 + HAB.	- 87	=	-	-			138	7,305	-	-	-	14,458	

TABLE 6. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE 23 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIARES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS 1978

						1010							
Type of structure	Nfld.	P. E. I.	N. S.		T		1			T			
Genre de bâtiments	TN.	î. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask,	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
	114.	1. PE.	NE.							CB.	TUKON	T.N.O.	Canada
					thousan	ds of dollars -	en milliers	de dollars		-	-	-	
						1	1	1					
			-				1						
												1	
TOTAL NON-RESIDENTIA													
TOTAL NON-DOMICT-	60,086	50,313	148,002	129,500	944,969	1,745,208	179, 176	207,285	1,383,415	697,737	15 106	7 163	
									273037713	0714131	12,180	1,133	5,568,02
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	4,451	8,219	26 001	10 151									
	43427	01619	26,901	13,451	223,244	471,537	23,353	12,727	157,886	108,875	2,200	746	1,053,590
MANUFACTURING, ETC. MANUFACTURES, ETC.	2,858	1,190	5,006	7.002									
UTILITIES, TRANSPETO		'		1,002	161,828	332,575	15,973	7,135	109,649	56,277	1,374	594	701,461
UTILITES, TRANSP ETC MINING, AGRICULT ETC.	962	1,647	2,532	3,768	15,81C	52,245	4,774	3,297	38,117	26,096	499	120	149,867
MINES, AGRICULT ETC. MINOR IMPROVEMENT	374	4,913	18,545	2,072	34,334	48,581	715	1,220	5,893	15.967	194	_	
AMELIORATIONS ETC.	257	469	818	609	11,272	38,136	1						132,808
					*14515	30,130	1,891	1,075	4,227	10,535	133	32	69,454
COMMERCIAL													
COMMERCIALES	23,958	10,125	59,013	59,382	427,369	973,359	93,180	116,858	954,378	410,424	8,614	3,818	3,140,478
TRADE, RETAIL ETC.											0,01,	3,010	31140,470
COMMERCE, DE GROS WAREHOUSES ETC.	9,085	5,241	12,577	16,952	108,338	206,733	31,017	20,839	126,761	114,237	785	499	653,064
ENTREPOTS ETC.	826	848	20,290	3,700	33,788	136,722	11,765	23,270	137,491	78,636	1,797	656	
SERVICE STATIONS, POSTES D'ESSENCE	1,182	534	1,928	3,231	21,801	28,763							449,789
DFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	4 466						1,988	6,909	20,762	12,508	313	112	100,031
RECREATION, THEATRES	4,466	434	8,500	10,578	141,631	339,400	29,178	28,299	486,217	116,089	1,270	2,299	1,168,361
LOISIRS, THEATRES HOTELS, MOTELS ETC.	1,535	1,283	1,487	2,713	38,075	90,793	7,680	15,563	56,417	21,424	82	_	237,052
HOTELS, MOTELS ETC.	2,404	813	8,771	14,424	40,968	75,938	3,516	15,654	95.584	34,700			
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	456	105	186	1,568	2 222					349100	3,100	41	296,573
MISC. COMMERCIAL				1,000	2,829	3,747	211	386	1,153	944	20	-	11,665
SERVICES COMMERCIAUX MINOR IMPROVEMENT	1,400	60	957	517	2,632	7,367	326	1,082	8,397	2,852	9.	80	25,679
AMELIORATIONS ETC.	2,604	747	4,317	5,699	37,307	83,896	7,499	4,856	21,596	29,034	578	131	198,264
												232	1709204
INSTITUTIONS AND G INSTITUTIONS ET G	21 477	31,969	62,088	F1 (10									
	214011	311 709	02,000	56,667	294,356	300,312	62,643	77,700	271,151	178,438	4,366	2,589	1,373,956
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	4,104	36	29,924	15,002	114 404	140 400							
MEDICAL SERVICES,					116,494	143,485	20,242	38,738	74,095	65,570	3,460	994	512,138
SDINS MEDICAUX, WELFARE SERVICES,	9,199	27,430	7,231	20,970	41,699	37,905	18,698	19,193	90,102	37,575	-	-	310,002
SERVICE DE BIEN-ETRE	173	100	1,885	3,465	22,072	24,300	150	1,156	6,930	6,369	_	_	66,600
RELIGIOUS SERVICE SERVICES RELIGIEUX	1,119	120	3,211	2,009	12,717	28,370	3,557	5,242			101	4.70	
GOVERNMENT ADMIN. EDIFICES GOUVERN									13,546	15,543	131	175	85,740
MINOR IMPROVEMENT	16,554	4,198	19,165	14,263	95,898	54, 435	19,254	12,786	85,340	49,210	765	1,416	373,284
AMELIORATIONS ETC.	528	91	672	958	5,476	11,817	742	5 8 5	1,138	4,171	10	4	26,192

		DUSTRIAL USTRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOV INSTITU	JTIONAL AND PERNMENT TIONNELLE ET RNEMENTALE	7	OTAL
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits - Permis	Value Valeu
			value in thou	usands of dollars — v	valeur en millier	s de dollars		
CANADA	18,906	1,053,590	49,628	3,140,478	6,661	1,373,956	75,195	5,568,0
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 01250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049 0001-0025	4 8 16 114 218 443 992 1,303 1,451 14,357	86,255 52,363 56,220 174,309 147,927 148,753 150,127 86,859 51,562 99,215	26 34 68 319 550 1,088 2,781 3,253 3,565 37,944	442,070 216,039 254,269 506,525 368,776 367,258 421,931 218,061 126,214 219,335	13 33 33 187 252 358 685 617 517 3,966	215,215 224,007 125,833 314,056 173,060 124,852 107,152 43,396 18,623 27,762	43 . 75 . 117 . 620 . 1,020 . 1,889 . 4,458 . 5,173 . 5,533 . 56,267	743, 492, 436, 994, 689, 640, 679, 348, 196,
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	146	4+451	670	23,958	102	31,677	918	60,0
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	1 1 9 10 7	1,114 250 1,629 708 278 472	-1 -1 4 9 26 38 47 544	5,600 	1 1 1 - 6 2 1 9 13 2 67	10,284 5,500 	1 2 - 8 6 11 44 61 56 729	10, 11, 14, 4, 3, 6, 3, 2,
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	356	8,219	221	10,125	30	31,969	607	50,
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049 0001-0025	2 1 - 6 11 34 302	2,200 987 - 1,020 650 1,174 2,188	1 - 1 3 14 25 14 163	3,600 - 500 925 1,985 1,513 473 1,129	1 1 1 1 1 - 3 5 3 15	24,000 3,400 2,532 907 	1 -2 3 3 3 3 23 41 51 480	24, 7, 4, 2, 3, 2, 1, 3,
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	317	26,901	932	59,013	204	62,088	1,453	148,
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	1 - - 3 1 - 15 34 26 237	14,900 - 4,210 600 - 2,168 2,179 913 1,931	1 1 6 9 13 42 68 84 707	13,000 5,355 3,800 8,259 5,285 4,513 6,177 4,302 2,985 5,337	1 2 1 10 5 9 22 33 33 88	13,300 12,500 4,000 17,543 3,934 3,223 3,349 2,272 1,170 797	3 3 2 19 15 22 79 135 143 1,032	41, 17, 7, 30, 9, 7, 11, 8, 5, 8,
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	174	13,451	1,250	59,382	190	56,667	1,614	129,
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	2 6 6 13 13 11 123	3,600 3,845 2,226 1,719 860 399 802	1 2 8 9 14 58 71 89	6,500 6,300 12,531 6,598 4,611 8,508 4,781 3,180 6,373	3 4 3 6 10 12 18 11 123	21,721 17,220 5,099 4,283 3,814 1,899 1,236 418	4 6 13 21 30 83 102 111	28, 23, 21, 14, 10, 12, 6, 3,

		DUSTRIAL		MMERCIAL MMERCIALE	GOV	TIONAL AND ERNMENT TIONNELLE ET RNEMENTALE		TOTAL
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits	Value - Valeur
			value in tho	usands of dollars —	valeur en millier	s de dollars		
QUEBEC	3,500	223,244	10,069	427,369	1,255	294,356	14,824	944,9
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	1 1 3 23 40 98 216 339 276 2,503	33,855 5,387 11,400 33,562 26,425 32,387 31,198 23,170 10,040 15,820	4 3 4 41 66 147 438 645 734 7,987	54,000 19,719 14,000 68,425 44,060 49,526 66,475 42,598 25,628 42,938	2 11 6 41 54 70 141 130 128 672	26,323 70,162 21,771 74,555 35,971 24,073 22,024 8,977 4,719 5,781	7 15 13 105 160 315 795 1,114 1,138 11,162	114,1 95,2 47,1 176,5 106,4 105,9 119,6 74,7 40,3 64,5
DITATIO	9,722	471,537	18,764	973,359	2,780	300,312	31,266	1,745,2
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0106-0249 0050-0099 0026-0049	1 1 7 53 107 224 453 538 660 7,678	27,500 6,400 24,186 81,118 72,514 75,746 69,806 35,676 23,327 55,264	8 9 25 113 154 307 854 981 1,135 15,178	112,685 60,062 94,231 178,084 100,286 101,680 130,715 66,033 40,286 89,297	- 4 8 51 81 116 240 230 201 1,849	25,110 30,041 73,437 57,591 40,581 37,673 16,427 7,166 12,286	9 14 40 217 342 647 1,547 1,749 1,996 24,705	140,1 91,5 148,4 332,6 230,3 218,0 238,1 118,1 70,7 156,8
MANITOBA	389	23,353	2,305	93,180	168	62,643	2,862	179,1
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	- - 3 5 10 26 49 56 240	4,432 3,905 3,540 3,961 3,289 1,929 2,297	- 1 8 4 9 31 92 119 126 1,915	6,000 30,138 7,087 5,982 9,958 13,426 8,077 4,509 8,103	2 1 6 5 12 28 22 14 78	32,042 7,400 	2 2 8 13 19 53 146 190 196 2,233	32,0 13,4 30,1 20,0 13,1 17,7 21,5 12,9 6,9
SASKATCHEWAN	285	12,727	1,252	116,858	231	77,700	1,768	207, 28
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049 0001-0025	3 9 21 22 40 190		2 - 9 29 61 171 166 156 658	14,416 14,042 19,201 20,759 25,741 11,242 5,377 6,080	2 -3 7 15 29 40 29 21 85	26,606 -10,333 11,452 9,315 10,107 6,324 2,051 763 749	2 2 3 16 47 99 232 217 217 933	26,60 14,4) 10,32 25,45 30,44 33,61 35,77 14,74 7,50 8,34
ALBERTA	1,348	157,886	6,034	954,378	529	271,151	7,911	1,383,41
1000+ 5000-9999 3000-8999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	1 6 4 14 29 50 123 115 117 889	10,000 40,576 13,589 20,279 20,379 16,738 18,686 7,733 4,312 5,594	10 12 22 101 185 318 634 635 600 3,517	215,778 73,225 81,589 162,662 126,568 109,591 96,509 42,735 21,445 24,296	3 9 4 43 35 60 90 65 42 178	50,660 63,443 18,196 73,279 23,825 20,511 14,023 4,486 1,472 1,256	14 27 30 158 249 428 847 815 759	276,43 177,24 113,37 256,22 170,75 146,84 129,21 54,95 27,22 31,14

0001-0025

				1978								
	1			_	LING UNIT			E	TIMATED VAL	LUE OF CONS	FRUCTION	
	-	N	OMBRE D'	UNITÉS DI	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings	Cottages	_	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- fiaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	10101
				mits - unit	és ,			tho	ousands of dolla	ors — en millier	s de dollars	
CANADA TOTAL	165,357	2,517	18,469	17,263	72,086	1,844	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	13,134,694
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	886	3	109	74	418	40	1,530	49,069	4,451	23,958	31,677	109,155
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	364 76 33 30 87 70 105 57 23 41	1 1 1	74 -16 -16 3 	28	257 6 60 72 -	13 - 2 - 17 2 2 1 3	754 76 57 30 181 176 107 59 26 64	24,413 2,566 1,586 1,245 5,905 6,431 2,919 1,650 1,019	2,051 29 14 267 781 475 437 87 70 240	11,341 228 190 529 2,467 6,786 833 322 1,191	21,156 86 50 9 6,144 108 868 108 143 3,005	58,961 2,909 1,840 2,050 15,297 13,800 5,057 2,167 2,423 4,651
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	907	125	72	33	166	8	1,311	39,859	8, 219	10,125	31,969	90,172
KINGS PRINCE QUEENS	152 341 414	37	- 68	- - 33	5 58 103	1 2 5	177 438 696	5,346 14,035 20,478	914 2,724 4,581	1,574 2,135 6,416	490 3,974 27,505	8,324 22,868 58,980
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4, 367	271	164	96	1,827	49	6,774	213,357	26,901	59,013	62,088	361,359
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSDOROUGH HALIFAX HANTS INVERNESS KINGS LUMENBERG PICTOU QUEENS RICHMOND SHELBJRNE VICTORIA	130 55 672 318 120 61 121,388 262 116 306 260 209 50 107 759 48	13 - 52 17 7	2 2 2 2 2 146 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15	15 8 98 94 500 15 15 1,070 53 366 208 36 92 - 17 10 10	3 4 1 32 2 1 5 1	168 76 791 464 1899 83 28 2,719 337 164 531 308 339 88 133 71 77 208	5,235 2,027 24,135; 12,382 4,480 2,189 2,189 9,425 3,939 16,265 11,854 11,787 1,982 3,942 2,124 2,089 5,850	267 174 572 429 850 166 124 3,164 460 156 17,146 2,304 570 105 200 59 155	98 129 5,895 16,245 862 1355 206 25,522 1,218 1,285 2,173 804 1,113 146 1,136 925 975 146	272 2 + 527 9 + 179 470 2 + 036 30 33 + 239 131 343 3 + 544 7 1 + 225 162 6 + 570 2 2 + 236 115	5,872 2,330 33,129 38,235 6,662 4,526 1,079 154,858 11,234 5,723 39,128 14,969 14,695 2,395 11,648 3,251 1,648 3,251 5,359 6,266
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	۷,460	24	54	20	656	45	3,259	107,547	13,451	59,382	56,667	237,047
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KINGS MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEENS RESTICOUCHE ST-JOHN SUNBURY VICTORIA MEST MORLAND YORK	600 199 255 3522 	10 - 1 5 - 2 4 - 2 - 2	2 8 	12	22 58 - 56 - 92 - 9 106 313	- 1 - - 11 1 - 4 8 6 6 - 1 5 8	60 20 49 428 - 154 172 305 11 183 144 611 20 606 496	2,127 913 1,496 13,738 6,327 6,096 10,779 192 5,190 8,181 20,771 17,933 13,360	267 125 50 2,151 - 338 197 816 455 52 3,228 474 38 3,427 1,833	1,160 650 370 6,481 - 3,032 7,822 5,650 14 1,025 12,737 371 156 12,643 7,271	12 174 12,800 7,178 4,898 1,386 35 402 13,706 50 17 3,608 12,401	3,566 1,688 2,990 35,170 16,875 19,013 18,644 696 6,669 37,852 21,666 642 37,611 34,865

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite 1978

				1978	8							
			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	S		EST	TMATED VAL	UE OF CONST	RUCTION	
		NC	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	VTS .		VALEU	R ESTIMATIV	E DE LA CON	ISTRUCTION	
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	ės	·		thou	sands of dolla	rs - en milliers	de dollars	
QUEBEC	24,176	717	3,940	748	16,671	931	47,183	1,461,015	223,244	427,369	294,356	2,405,984
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASKA BASOT BEAUCE BEAULARNOIS BELLECHASSE BERTHIER BOMAVENTURE BROME CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHARLEVOIX—DUEST CHATEAUGUAY CHICOUTIMI COMPTON DEUX—MONTAGNES DORGHESTER DRUMHOND FRONTENAC GASPE—OUEST GASPE—OUEST GASPE—OUEST GASPE—OUEST GAINEAU HULL HUNTINGDON IBERVILLE ILE—DE—MONTREAL ILE—UESUS ILES—DE—LA—MADELEINE JOLIETTE KAMOURASKA L'ASSOMPTION L'ISLET LARELE LAC—SAINT—JEAN—OUEST LAPRAIRIE LAC—SAINT—JEAN—OUEST LAPRAIRIE LAC—SAINT—JEAN—OUEST LAPRAIRIE LOTBINIERE MASKINONGE MATAME MATAMEDITA MEGANTIC NISSISSUOI MONTRALM MONTMORENCY NO. 2 NAPIERY MONTMORENCY NO. 2 NAPIERY MONTMORENCY NO. 2 NAPIERY LLE NICOLET RICHELIEU	401 104 304 172 307 183 308 107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 110	7 2 2 4 4 4 1 5 5 1 6 6 0 - 2 7 3 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	187 31 101	24 1 1 1 1	682 233 418 93 459 267 66 144 2,388 1,200 75 32 4,729 90 662 2,630 84 4,522 67 67 2,039 55 66 304 4,124 1,719 35 55 304 115 57 304 610 115 55 304 4,124 1,729 1,72	19,682 7,643 12,933 3,129 15,019 356 4,081 2,557 4,717 67,579 4,717 67,579 1,756 1,518 10,660 3,225 20,199 2,999 11,169 2,819 3,169 11,166 22,819 3,426 97,658 4,137 183,426 97,658 4,137 183,426 97,658 4,137 183,426 97,658 4,137 183,426 97,658 4,137 183,426 97,658 10,025 4,467 1,536 10,025 4,812 8,853 19,412 40,178 53,857 1,087 1,536 10,025 4,812 8,530 14,467 1,536 10,094 1,467 2,214 7,817 8,333 7,579 2,085 23,903 147,400 15,611 7,221 16,892 2,8590 3,556 10,094 1,467 2,214 7,817 8,333 7,579 2,085 23,903 147,400 15,611 7,221 16,892 2,085 23,903 147,400 15,611 7,221 16,892 2,995 2,024 4,677 9,995 2,024 3,677 9,140 38,449 38,449 1,134 1,1012	1,368 807 2,688 3,162 4,616 512 124 8,030 4,624 8,7269 248 7,426 5,481 7,426 5,481 7,426 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	5, 158 1,016 3,459 1,341 7,525 1,524 155 456 453 17,145 8,471 176 2,009 19,552 1,200 15,661 1,189 1,971 1,004 6 1,189 210 210 211 3,352 1,200 15,661 1,189 210 210 3,298 3,575 5,660 16,894 18,600 18,775 18,775 18,700 18,775 18,	311 2,390 4,694 1,593 13,089 282 -7 7,188 2,377 616 4,734 7,755 3,800 1,1 4,244 17,266 2,867 7,174 -662 6,99 1,020 1,020 1,136 2,826 1,193 1,603 1,603 1,603 1,268 3,942 3,344 1,603 1,268 3,942 3,443 1,603 1,268 3,942 3,443 1,603 1,268 3,942 3,1603 1,268 3,942 3,1603 1,268 3,942 3,1603 1,268 3,942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,1603 1,268 3,1942 3,	26,519 11,856 23,776 9,576 28,749 22,724 495 5,760 3,008 6,542 100,156 45,182 1,945 1,945 1,945 1,945 1,945 1,925 14,203 2,210 9,844 4,203 37,728 5,790 8,816 1,220 13,014 59,248 474 6,872 2,738 25,566 3,374 68,997 2,116 15,396 61,248 26,650 7,401 4,394 11,223 11,524 11,406 7,401 4,394 11,323 11,528 27,12 16,208 27,436 28,650 11,406 7,401 4,394 11,323 11,528 27,12 16,208 27,436 27,395 18,699 11,251 35,764 27,395 18,699 11,251 35,764 27,395 18,699 11,251 35,764 27,395 18,699 11,251 35,764 27,395 18,699 11,251 35,764 9,513 21,733 68,219 28,806 25,580 73,673 35,530 62,607 1,398 12,985 13,643 2,585 90,461 11,544 40,597 1,105

				-	LING UNIT					LUE OF COMS		
		NC	MBRE D'	UNITES DE	LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMAT	IVE DE LA CO	NSTRUCTION	1
	Single dwell- ings - Maisons simples	Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- triol — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment 	Total
				ınıts - unit	és			tho	usands of dall	ors - en millier	mentale s de dollars	
				Ì		i		1		dis — en militer	s de dollors	1
YAMASKA	26	3	40	-	-	-	69	2,175	194	75	244	2,688
ONTARIO	40,536	1,012	8,233	8,681	25,214	472	70 - 078	2,496,117	471,537	973,359		4,241,325
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE	366 338 163 297 120 102 1,805 313 1,552 425 23	8 -50 6 -1 -1 -2 21 -	130 64 64 28 10 - 713 54 15 174	223 24 137 3 - 301 - 120 43	1,135 74 42 64 18 4C 923 497 1,847	10 2 3 42 2 4 8 - 6 2 3	1,872 502 459 440 150 147 3,750 865 3,542 1,145	59,071 16,908 14,339 18,469 7,156 4,926 136,085 23,564 123,110 34,574 1,279	6,705 4,254 987 922 1,745 1,495 20,066 5,022 51,767 1,707 787	12,982 6,201 2,401 10,250 2,679 565 27,411 3,341 26,206 11,258	3,691 508 1,431 1,627 319 159 7,830 597 11,416 7,001	82,449 27,871 19,158 31,268 11,899 7,145 191,392 32,524 212,499 54,540 2,236
GREY HALDIMAND-NORFOLK HALIBURTON HAMILTON HAMILTON-WENTHORTH HASTINGS HURON KENDRA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX & ADDINGTUN MANITOULTN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING	287 374 73 1,032 802 437 45 120 385 476 170 221 136 27 1,458 312 1,265	27 17 215 1 - 37 - 12 - 4 6 6 6 3 3 12 1 148 1	4 16 -616 214 4 30 51 2 20 - 2 55 -	4 - - 195 84 5 24 - 4 44 - 25 - - 262 - 149	90 143 49 764 326 292 47 104 478 427 141 - - 2*583 65 826	7 - 6 - 4 1 10 1 10 33 1 6 - 7 - 10	214 461 413 337 2,612 1,426 779 147 258 898 1,012 211 471 145 41 4,876 2,610	8,378 16,108 17,388 7,569 88,471 57,404 22,895 4,900 8,806 28,484 38,845 8,441 17,049 6,159 1,061 109,296 20,270 86,836	1,766 1,595 12,012 131 14,241 27,376 3,073 880 350 7,247 8,771 928 11,064 1,918 9,794 1,175 16,776	651 5,215 6,319 637 20,785 33,085 12,039 2,787 5,994 8,822 14,575 2,155 3,145 1,052 19,438 3,658 33,293	272 845 3,145 779 3,924 13,105 3,255 787 4,166 3,360 5,061 863 2,859 2,859 2,859 2,859	11,067 23,763 38,864 9,116 127,421 130,970 41,262 9,354 19,316 47,913 67,252 12,387 34,117 1,100 147,295 25,747 147,655
NORTHUMBERLAND OTTAMA—CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENPREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUDBURY (TERR DIST) THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO METROPOLITAN VICTORIA WATERLOD WELLINGTON YORK	101 247 1,095 3399 124 1,903 185 364 132 37 45 334 200 922 215 406 75 712 219 1,225 314 1,852	5 1 1 85 - 44 - 35 - 141 1 5 - 24 - - 15 1 12 2	86 4 1,041 62 1,386 52 3 14 - - - 118 34 48 - 168 6 1,088 8 370 34 522	2,1146 102 1,625 67 - - 6 - 40 4 - - 54 15 2,197 186	121 242 2,166 133 8 2,427 101 36 32 23 33 -40 -128 -268 61 6,722 36 194 70 509	8 -10 33 -4 43 55 1 -19 111 - - 5 3 1 121 - 6 3 3	410 498 6,459 6400 225 7,341 360 517 183 711 45 437 211 45 437 211 254 580 1,229 241 12,143 278 1,982 423 3,462	12,618 16,662 211,043 21,260 6,764 245,596 12,290 17,245 5,606 2,571 1,7706 15,165 8,532 58,607 10,283 23,747 3,080 50,321 8,050 528,009 11,005 72,809 19,518 145,789	1,769 5,827 8,047 10,362 10,362 131 39,368 6,476 2,920 1,444 660 845) 7,860 5,624 1,257 81 10,204 600 104,539 1,123 17,481 6,992 22,238	2,973 4,791 82,230 3,558 998 97,379 4,088 3,930 2,794 1,153 1,162 11,837 12,626 18,211 340 18,206 1,306 39,907 8,653 14,963	2,715 1,145 20,565 822 444 18,931 1,261 4,040 4,040 113 782 2,217 9,084 8,095 8,095 86,049 6,757 7,177	20, 075 28, 425 321, 485 36,003 8,337 401,274 24,115 28,135 9,886 4,497 4,013 21,085 12,556 87,388 29,393 48,170 3,909 87,614 17,278 1,085 17,278 1,085 17,278 1,085 17,278 1,085 17,278 1,085 17,477 1,085 17,477 1,085 17,477 1,085 17,477 1,085 17,477 1,085 1,
MANITOBA	3,974	5.8	940	515	3,544	6	9,037	291,629	23,353	93,180	62,643	470,805
OIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 9	13 22 139 7 43 28 284 48	- - - - - - 4 1 -	- - 4 - 2 - 26 - 5		12 33 - 4 - 6 - 112		13 34 176 7 49 28 320 49 228	478 1,100 6,661 225 1,896 1,254 10,389 1,408 7,024	2 10 1,700 - 207 - 300 50 129	16 68 2,401 6 177 63 2,418 260 1,684	1,762 166 3 34 37 20 1,164	496 1,178 12,524 397 2,283 1,351 13,144 1,738

				1978								
					LING UNIT	-			STIMATED VA	_		
		NO	MBRE D'	UNITÉS DI	LOGEME	NTS		VALI	EUR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
		<u> </u>		nits - unit	és	<u> </u>	<u> </u>	th	ousands of doll	ors – en millier	mentale rs de dollars	
					Ī							1
DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19	2,634 129 204 81 58 25 62 10	39 - 3 - 3 4	901	515 - - - - - - -	3,325	1 - 1 4	7,376 151 255 84 65 29 65 14	228,576 6,011 12,610 3,980 2,126 1,068 1,932 519	19,897 288 174 86 104 109 142 25	82,927 114 1,162 393 529 2 56 30	57,050 - 146 319 524 80 420	388,450 6,413 14,092 4,778 3,283 1,259 2,550 574
DIVISTON 20 DIVISTON 21 DIVISTON 22 DIVISTON 23	35 41 - -	-	-	-	18 -	-	53 41 - -	2,016 2,356 - -	110 - -	561 313 - -	918 - - -	3,515 2,779 - -
SASKATCHEWAN	4,880	24	524	382	1,773	31	7,614	279,385	12,727	116,858	77,700	486,670
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 17	53 83 31 54 109 1,306 221 115 128 46 1,793 106 87 170 320 124 90 44		-4 12 158 20 16 198 4 20 27 57 4	18 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-36 -11394 126 18107 1757 4876 849 599 65	2 - - - - 1 - - 21	71 123 31 54 138 1,861 377 165 235 71 3,020 201 281 481 207 95 44	3,111 5,024 1,335 2,173 5,384 74,013 14,802 6,024 8,803 2,340 101,989 5,759 7,299 9,398 17,814 8,124 3,921 2,072	57 352 38 280 3,384 475 1,102 28 2,723 184 954 458 907 566 181	930 2,996 1,669 973 32,491 4,793 1,813 2,830 36,738 1,296 1,472 3,989 16,703 4,950 1,642 390	187 1.558 353 744 38,500 2,555 1,040 733 318 23,115 920 585 2,139 1,890 1,010 2,049	4,285 9,930 3,046 3,113 7,381 148,388 23,184 9,352 13,468 3,285 164,565 8,159 10,310 15,984 37,314 14,650 7,793 2,463
ALBERTA	21,460	122	3,466	4,339	16,237	73	45,697	1,650,409	157,886	954,378	271,151	3,033,824
DIVISION 1 OIVISION 2 OIVISION 3 OIVISION 3 OIVISION 4 OIVISION 6 OIVISION 6 OIVISION 7 OIVISION 9 OIVISION 10 OIVISION 10 OIVISION 12 OIVISION 12 OIVISION 14 OIVISION 14	587 902 147 34 209 6,554 241 1,285 152 852 852 8,048 623 459 242 1,125	1 4 17 1 28 29 34	12 214 18 76	1,786 -92 -35 2,215 -96 12	217 491 46 8 8 5,523 30 1,366 53 750 6,404 342 194 82 642	1 - 2	814 1,598 203 44 303 15,638 2,975 224 1,715 17,626 1,118 835 361 1,960	32,010 59,680 8,941 2,131 11,411 524,462 11,442 92,968 9,806 57,479 681,483 45,340 28,039 16,449 68,768	3,478 12,686 736 91 2,660 32,963 416 7,251 3,390 4,401 77,483 2,134 2,758 1,514 5,925	17,201 18,925 2,902 1,199 5,353 502,427 6,606 39,916 11,165 19,839 241,319 38,216 14,314 7,911 27,085	4,544 5,810 1,423 17 1,494 72,682 1,034 33,115 20,039 2,087 12,621 13,519	57,233 97,101 14,002 3,438 20,918 1,132,534 19,498 173,250 24,679 99,682 1,084,770 105,729 47,198 38,495 115,297
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	15,361	95	953	2,373	5,529	251	24,562	957,591	108,875	410,424	178,438	1,655,328
	2,301		, , , ,	-, -, -,	27267	271	21,002	7211271	100,019	7101424	110,438	1,000,028
ALBERNI-CLAYDQUOT BULKLEY-NECHAKO CAPITAL CARIBDO CENTRAL COAST CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL FROSER VALLEY	175 93 1,320 377 - 1,158 136	5 - 2 2 -	4 4 114 16 - 7 5	- 48 192 - - 7 42	33 46 372 23 - 293 194	2 30 2 - 4	219 191 2,030 420 - 1,465 381	8,418 6,110 86,205 19,531 	702 335 6,632 1,031 14,395 298	7,669 3,574 31,927 5,882 - 13,953 3,398	378 904 18,608 1,350 - 5,420 1,248	17,167 10,923 143,372 27,794 - 87,745 17,385
CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMDX-STRATHGONA COWICHAN VALLEY	651 193 680 362	1 - 3 2	41 4 6 4	8 -	190 31 13 3	2 6 11	891 230 708 399	38,336 8,985 26,223 15,571	3,782 604 3,653 2,004	8,682 4,174 7,677 2,013	9,674 2,771 5,633 2,235	60,474 16,534 43,186 21,823

					1010							
				_	LING UNIT			i		IVE DE LA CO		
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottage: Chalets	Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et governe- mentale	Total
		1	ı	mits - unit	és	,		the	ousands of doll	ors - en millier	s de dollars	
DEMONEY-ALQUETTE EAST KOOTENAY FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITHAK-STIKHEY MOUNT WADDINGTON NAMAING NORTH OKANAGAN OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA-OUEEN CHARLOTT SQUAMISH-LILLODET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	414 489 319 623 5,129 145 176 6 743 355 391 568 39 112 65 28 614	1 - 1 21 13 3 13 19	19 22 476 22 2 2 10 16 7 66 -1 18 66	44 19 -72 1,836 5 -46 -7 30 	67 138 28 114 2,986 8 85 - 58 48 99 554 - - -	- - 3 - 159 2 7 - 9 - 3 1 - 3	526 665 353 856 10,586 162 279 422 520 1,219 39 133 71 28	19,519 26,471 12,490 38,469 405,351 7,077 10,290 181 38,859 19,739 43,633 2,231 6,457 3,431 	1,667 998 3,187 6,7790 41,684 1,684 1,089 1,944 2,888 178 2,777 368 178 216	6,452 5,997 12,229 222,212 6,239 8,518 8 13,510 4,425 3,764 17,874 1,874 2,307 	5,057 1,163 2,348 12,237 75,419 2,104 2,104 2,104 730 40 60 135 7 21,330	32,695 34,629 23,112 69,725 744,626 15,413 29,490 57,287 24,656 30,365 64,548 8,569 6,089
Y JK DV	263	66										
	207	00	14	2		- 8	353	13,387	2,200	8,614	4,366	28,567
YUKON	263	66	14	2	-	8	353	13,387	2,200	8,614	4,366	28,567
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-JUEST	87	-			51	_	138	7 205				
							100	7,305	746	3,818	2,589	14,458
BAFFIN FORT SMITH INUVIK KEEWATIN	87 - -		-	-	- 51 -	-	138	7,305	- 746 -	3,818	2,589	14,458
											-	_

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ
1978

			NUMBER	OF DWELI	LING UNITS			ES.	TIMATED VAL	UE OF CONST	RUCTION	
		NO	MBRE D'	JNITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	JR ESTIMATIN	E DE LA CON	ISTRUCTION	
	Single dwell- ings - Moisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			tho	usands of dolla	rs - en millier:	s de dollars	,
CANADA TOTAL	105,357	2,517	18,469	17,263	72,086	1,844	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	13,134,694
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	886	3	109	74	418	40	1,530	49,069	4,451	23,958	31,677	109,155
4.44.64.05.14.6.4	26.6		74	4.6	257	12	754	24,413	2,051	11,341	21,156	58,961
AVALON PENINSULA ARNOLO'S COVE T-V CARBONEAR T-V COLLIERS T-V	364	-	_ 	- - -	257 - - -	13 - -	34	945	81 -	217		1,243
CONCEPTION HARBOUR T-V FERMEUSE LGC	- 1	_	_	_	_	_	1	15	_		Ī	15
FOX HARBOUR LGC FRESHWATER T-V	-2	-	_	_	_	-1	3	104	11		_	115
HARBOUR GRACE T-V HEART'S CONTENT T-V	2.2	_	_	_	_	-	22	581	16	619	- 80	1,216
HEART'S DESIRE T-V HOLYROOD T-V	6			_		-	6 2	237 233 45	90	262		585 45
NORMAN'S COVE LID PLACENTIA T-V	10	-	-		-	_	4	108	- 2	_	_	108
SOUTH RIVER T-V SPANIARD'S BAY T-V TILTON LID	8	-	-	_	-	_	8 3	223 110		90	_	313 110
TREPASSEY T-V JPPER ISLAND COVE T-V	2	-	-	-	_	-	2 6	77 175	_1	57	101	236 175
VICTORIA T-V WABANA T-V	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_
* METRO ST JOHNS	25 8	-	72	- 46	257	12	645	48 21,093	25 1,825	526 9,567	20,975	599 53,460
SOUTH COAST-BURIN PSLA BAY L'ARGENT T-V	109	=	16	-	6	2	133	4,152	43	418	136	4,749
BURIN T-V CHANNEL-PORT BASQ T-V	30		16	_	- 6	- 2	4 54	112	-	90	- 50	112
FORTUNE T-V GARNISH T-V	12		-	-	_	_	12 7	528 212	25 -	_	_	553 212
GAULTOIS T-V GRAND BANK T+V	17	_	-	_	_	=	17	35 713	=	178	86	35 977
ISLE AUX MORTS LID LAWN T-V	-	-	_		=	-	6	145	_	- 25		145
MARYSTOWN T-V MILLTOWN-HEAD BAY ESP D MORRISVILLE LGC	27	-	_		_	-	27	693	9	100	=	137
POINT MAY LGC		3 -	-	_	-	-	3 2	152 31	- 5	_	_	152 36
ST LAWRENCE T-V	-	-	-	_	-	-	-	11	4	25	-	40
N D-CENT BONAVISTA BAY BADGER'S QUAY RD	232	2 2	3	28	72	5 2	342	11,000	999 130	7,941	1,084	21,024 453
BAIE VERTE T-V BIRCHY BAY T-V	3	5 -	-	-	_	_	3 5	54 149	25 21	45 25	98	124 293
BONAVISTA T-V BOTWOOD T-V	34	-	_	-	_	_	34	946		71	188	1,205
CLARENVILLE T-V DOVER T-V	15	3	_		_	_	15	513 237 90	200	545 25	675	1,733 462 90
DURRELL T-V ELLISTON T-V FOGO T-V	4	3 -	_	-	-	-	3 13	91 278	1	- 46	10	92 334
GANDER T-V GLENWOOD T-V	50) -	3	28	72	2	155	5,853 75	475	6,786	108	13,222
* GRAND FALLS T-V HARE BAY T-V	10	-	-		_	_	10	274	20	155	_	449
JOE BATT'S ARM RD LUMSDEN T-V		- 4	_	-		-	4 3	57 150	23	30		61 203
MUSGRAVETOWN T-V NORTHERN ARM LID	10		-	_	_	_	10	3C 2 280	_		5 -	307 280
PETERVIEW LID POINT LEAMINGTON T-V	1 8	3 -	_	_		- 1	8	223 225	_	47	_	223 272
PORT ANSON LGC ROBERT'S ARM T-V	13		-			_	12	397	18	40	_	455
SALVAGE LID SELDOM-LITTLE SELDOM RD	-	-	-	_	_	_	5	138	81	3	_	222
TWILLINGATE T-V		7} -	-	-	-	-	7	250	-	85	_	335

NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION													
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	STIMATED VA	LUE OF CONS	TRUCTION		
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	INSTRUCTION		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets		Row housing - Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions Transformo-	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et	Total	
				rangée	fements	tions					gouverne- mentale		
		ı	U I	nits – unit I	és	1		tho	usands of dolla	ors - en millier	s de dollars		
WAREHAM LID WESLEYVILLE T-V WILD BIGHT LGC * WINDSOR T-V	5 - - -	-	-	-	-	-	5	119 - - -	5 - - -	10 - -		134	
W COAST-N PEN-LABRADOR CORMACK LGC * CORNER BROOK C	181 9 53	1 1 -	16 - 14	-	83 4 56	20	301 14 140	9,504 326 4,696	1,358 225 556	4,258	9,301	24,421 563	
DEER LAKE T-V ENGLEE T-V HAPPY VALLEY-GODSE BAY T * LABRADOR CITY LID L'ANSE AU CLAIR LGC PASADENA T-V	25 5 1 - 40	1 1 1 1 1	2	4 1 4 9 4 1	23	-	27 5 1 23 40	4,696 883 231 38 502 795	1 1 18 222	1,458 999 8 21 50	6,085 57 11 1,505 1,500	12,795 1,939 251 1,582 2,274 795	
PORT AU CHOIX T-V PORT SAUNDERS LGC RIVER OF PONDS LGC ROCKY HARBOUR LGC	11 2 - 5	1 1 1	-	-	-	2 -	12	334 59	58 3	175 108	20	587 170	
ST ANTHONY T-V ST GEORGE'S T-V * STEPHENVILLE T-V	11 19			-	-	-	11 19	395 - 373 872	267	900 - - 529	112 - - 9	1,415 - 373 1,677	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	907	125	72	33	166	8	1,311	39,859	8,219	10,125	31,969	90,172	
PRINCE EDWARD ISLAND	907	125	72	33	166	. 8	1,311	39,859	8,219	10,125	31,969	90,172	
ABRAMS V-VL ALBERTON T-V	5	-1	_	-	_	-	5 5	135 187	- 6	10 327	184	151 698	
BORDEN T-V BUNBURY V-VL CARDIGAN V-VL	-1	-	_	-	_	_	_1	34	- 1	_	_	34 1	
CENTRAL BEDEQUE V-VL * CHARLOTTETOWN C	2 2	-	-	-	-	-	2 2	75 62	30	- 2	200	305 64	
CORNWALL V-VL CRAPAUD V-VL	10	-	- 2	-4	42	5	63 1	1,816	2,242	4,943 -	3,439	12,440 51	
GEORGETOWN T-V HUNTER RIVER V-VL	2	-	-	-	_	-	4 2	109 47	3C 3	227		139 277	
KENSINGTON T-V KINGS-ROYALTY	11	-	-	-	13	-	24	31 742	185	20 241	-2	53 1,168	
KINKORA V-VL MIMINIGASH V-VL	5	-	-	_	-	_	5	157		-	225	382	
* MISCOUCHE V-VL MONTAGUE T-V	11	-	_	-	_	-	3 11	111 352	2 2	8 7	_	121 361	
MORELL V-VL	10	-	-4	-	5	-	19 5	723 134	-4	554 87	90	1,371 221	
MOUNT STEWART V-VL MURRAY HARBOUR V-VL	2	-	-	-	-	_	2 3	48 80	12	11	80	71 160	
MURRAY RIVER V-VL NORTH RUSTICO V-VL	2 5	2	_	-	_	_	2 7	99 214	2	57	30	131 272	
O'LEARY V-VL * PARKDALE T-V QUEEN'S ROYALTY	-1	-	-	-	2	-	-	79	15	78 259	70	242 259	
* ST ELEANORS V-VL ST LOUIS V-VL	22 39	-1	-2	-	-	2	25 41	1,136 1,430	38 12	110 71	65	1,284	
ST PETERS V-VL * SHERWOOD V-VL	1	-	-		-	-	1	39	77	70	-	14	
SOURIS T-V * SUMMERSIDE T-V	12	-	- 2	_	20	-	34 5	1,110	185	370	24,005	25,370 630	
TIGNISH V-VL TOWNSHIP 1	12	-	-	-	45	-	57	3,365	31 20	469 15	3,417	7,282 233	
TOWNSHIP 2 TOWNSHIP 3	24	1 3	_	-	=	-	10	593 256	76 13	19 37	=	688 306	
TOWNSHIP 5	3	1	-	-	-	-	12	211	60 91	181	-	274 412	
TOWNSHIP 6 TOWNSHIP 7	23	11	-	-	-	-	34 8	699 207	173 152	92	-	964 359	
TOWNSHIP 8 TOWNSHIP 9	3 2	1	-	=	-	-	1 4 2	27 77 66	37 99 50	7	2	71 178 127	
TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 11	1 6	1	-	-	=	-	2 2	57 113	1 3	2	-	60 116	
TOWNSHIP 12 TOWNSHIP 13	3 7	5	-	-	-	-	8 7	148 175	239	91	-	239 414	
TOWNSHIP 14 TOWNSHIP 15	7 6	-	-	=	=	-	7 6	198 149	120	48	-	318 208	
				1	1	-							

		NO		_	LING UNIT					LUE OF CONS VE DE LA CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing Maisons en rongée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	· Tota
		1	l U	nits – unit	és I		1	the	ousands of doll	ars — en millier	s de dollars	
TOWNSHIP 16 * TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 18 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 21 TOWNSHIP 22 TOWNSHIP 23 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 27 TOWNSHIP 28 TOWNSHIP 29 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 31 TOWNSHIP 32 TOWNSHIP 33 TOWNSHIP 33 TOWNSHIP 34 TOWNSHIP 35 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 38 TOWNSHIP 38 TOWNSHIP 39 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 46 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 49 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 51 TOWNSHIP 55 TOWNSHIP 55 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 TOWNSHIP 66 TOW	39 18 200 66 65 55 11 44 17 14 45 21 66 33 37 77 12 24 25 15 44 3 37 34 45 20 20 20 21 11 3 9 5 7 7 18 15 7 7 18 15 7 7 18 22 44 22 11 11 25 23	-1 5 - 6 1 1 1 1 1 1 - 5 - 2 2 7 7 1 1 1 5 5 5 4 2 2 - 3 1 1 1 1 2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	299	1		3 20 23 20 12 7 6 6 12 4 21 4 23 3 34 88 17 7 30 22 4 4 5 5 18 5 5 10 3 3 2 2 5 18 2 2 3 12 2 3 10 8 8 8 8 18 2 2 5 2 3 10 8 8 8 8 18 2 2 5 2 3 10 8 8 8 8 18 2 2 5 2 3 10 8 8 8 8 18 2 2 5 2 3 10 8 8 8 8 18 2 2 5 2 3 10 8 8 8 8 18 2 2 5 2 3 10 8 8 8 8 18 2 2 5 2 3 10 8 8 8 8 8 18 2 2 5 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90 637 605 626 194 245 158 89 489 419 145 473 3,095 721 721 111 5018 88 83 75 71 120 307 119 131 5,285 60 88 88 226 355 236 375 79 181 145 146 730 78 187 188 188 188 188 188 188 188 188	200 59 25 1,055 11 104 24 32 16 68 88 68 88 61 17 140 51 13 37 140 51 13 31 94 32 1 61 13 55 75 - 50 312 26 64 1 1 36 41 23 61 1 36 44 23 61 1 36 41 21 20 1 1 2	215 13 10 1 18 - 122 25 - 80 66 62 91 146 8 118 66 61 25 66 62 91 19 146 8 118 66 62 91 19 146 8 118	300	11 91 64 1.66 20 38 18 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3
NOUVELLE-ECOSSE	4,367	271	164	96	1,827	49	6,774	213,357	26,961	59,013	62,088	361,35
CAPE BRETON * CAPE BRETON CO M	943	39	2	15 15	161	5	1,165	34,105	787	9,291	11,676	55,85
* DOMINION T-V * GLACE BAY T-V INVERNESS CO M LOUISBOURG T-V * NEW WATERFORD T-V * NORTH SYDNEY T-V PORT HAWKESBURY T-V RICHMOND CO M * SYDNEY C * SYDNEY MINES T-V VICTORIA CO M	391 19 103 113 4 35 11 3 107 81 28 48	11 - 9 - 19	2	15	30 4 36 - - - 17 64 -	3 1 - 1	436 19 112 161 4 36 11 3 133 145 28 77	12,347 664 3,124 3,837 111 1,385 463 102 3,942 4,674 1,367 2,089	332 58 156 - - 49 - 133	2,582 610 797 999 3 699 561 286 1,136 601 42	2,160 169 163 - 180 6,570 195 - 2,236	17,42 1,27 4,14 5,15 11 2,08 1,07 56 11,64 5,60 1,40

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED VA	LUE OF CONS	TRUCTION	
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottage: Chalets	_	Row housing 	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Tronsformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	ės			tho	usands of dolla	ors - en milliers		
NORTH SHORE	714	109	2	11	259	1	1,096	31,395	2 1/7	10.555		
* AMHERST T-V ANTIGONISH CO M ANTIGONISH T-V CANSO T-V * COLCHESTER CO M	55 - 1 286	13 - - 52			35 8 - 15 30	-	43 76 - 16	1,208 2,027 - 362	2+147 200 174 - 31	18,555 427 129 - -	10,904 465 - - 30	63,001 2,300 2,330 423
CUMBERLAND CO M GUYSBORGUGH MD MULGRAYE T-V * NEW GLASGOW T-V	87 11 -	17	-	-	- - - 30	1	368 104 12 - 44	9,934 2,151 357 - 1,973	309 25 93 ~	15,350 58 206 - 80	5,C57 5 - 125	3C,650 2,239 656 -
OXFORD T-V PARRSBORD T-V PICTOU CO M PICTOU T-V SPRINGHILL T-V	2 11 159 3	- 27 -	-	- - - 11	- 20 32	- - -	2 11 206 46	96 230 6,194 1,525	355	3 142 465 86	370 300	7,193 699 372 7,384 1,911
* STELLARTON T-V * STEWLARTON T-V * TRENTON T-V * TRURO T-V * WESTVILLE T-V	14 14 10 4 22 15	-		-	15 10 - - 64		29 24 10 4 86 15	795 1,214 196 290 2,252 591	25 - 200 120	232 138 12 314 883 30	280 250 80 3,872 70	1,052 1,632 458 884 7,127
ANNAPOLIS VALLEY	698	40	12		276	10			17 073			
ANNAPOLIS CO M ANNAPOLIS ROYAL T-V BERWICK T-V BRIDGETOWN T-V EAST HANTS M HANTSPORT T-V * KENTVILLE T-V	125 2 7 2 167	18 - - 15	12	-	15 - 20 - 36	10 1 2 4	1+036 146 19 7 2 2C2 -	30,925 4,611 4CC 272 92 6,362	265 - - 235	3,489 4 - 41 34 612	3,947 212 24 - 70	56,234 5,092 424 313 126 7,279
* KINGS CO M MIDDLETON T-V WEST HANTS M WINDSOR T-V WOLFVILLE T-V	292 1 88 7	2 - 5 -	10	- - - -	72 - - 33 100	1 - 1 1 -	377 1 94 41 103	13,105 132 2,088 975 2,009	14,947 2,194 2 219 6 5	1,662 394 60 71 535 76	2,681 478 36 10 51 385	20,169 16,171 230 2,388 1,567 2,475
SOUTHERN NOVA SCOTIA ARGYLE MD BARRINGTON MD BRIDGEWATER T-V CLARK'S HARBOUR T-V DIGBY MD	624 72 56 55 -	70	2	-	61 - - 26 -	1	758 76 58 83 -	23,999 2,139 1,769 2,450 - 311	2,930 132 200 69 -	2,156 60 69 587 -	2,322 10 2 7 -	31,407 2,341 2,040 3,113 - 2,372
DIGBY T-V LIVERPOOL T-V LUNENBERG MD LUNENBERG T-V MAHONE BAY T-V	55 8 204 - 1	7 10 -	-	-	10	-	77 8 224	1,878 390 9,360	131 5 2,230	5 82 200 -	140	2,154 481 11,790
OUEENS CO M SHELBURNE T-V YARMOUTH MD YARMOUTH T-V	42 3 122 -	38 - 10	-	-	10	-	80 13 132	1,592 355 3,711	23	64 856 86	158 - 105 -	1,914 1,211 3,925
HALIFAX * METRO HALIFAX	1,388	13	146	70 70	1,070 1,070	32	2,719	92,933 92,933	3,164	25,522 25,522	33,239 33,239	154,858 154,858
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,460	24	54	20	656	45	3,259	107,547	13,451	59,382	56,667	237,047
CHALEUR-MIRAMICHI	723	15	8	12	150	8	916	29,720	3,019	13,156	14,588	60,483
* ATHOLVILLE V-VL BAS-CARAQUET V-VL BATHURST C BATHURST P BELLEDUNE V-VL BERESFORD P * BERESFORD V-VL	63 33 - 97 34	1	- 8 - -	-	- 48 - -	-	120 33 - 97 34	3,65C 1,105 3 3,057	- 6 35 2 1,349	1,526 30 69 234 249	12,071 160 1 56	17,253 1,330 75 4,696 1,543
* CAMPBELLTON C CARAQUET T-V DALHOUSIE T-V DURHAM P JACQUET RIVER V-VL	11 41 9 21	7	-	12	89 10 - -	5	117 58 9 21 3	2,727 1,712 747 584 106	2 - 8 -	47C 750 358 - 41	356 285 9 7 4	3,553 2,749 1,114 599 151
KEDGWICK V-VL	30	-	-	-	-	-	9 30	344 1,045	20	59	25 6 5	373 1,189

				1978								
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED VA	LUE OF CONS	TRUCTION	
	NCABRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALE	UR ESTIMATI	IVE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings 	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai son s d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne-	Total
			1	nits – unit	és		1	the	ousands of doll	ors - en millier	mentale s de dollars	
* MIRAMICHI PDC NEGUAC V-VL NIGADOO V-VL	293	5 -			-	=	298 7	10,476 316 197	816 - 100	5,582 68 90	1,386	18,260 384 462
PETIT-ROCHER V-VL POINTE-VERTE V-VL ST-OUENTIN V-VL SHIPPEGAN T-V TRACADIE T-V	11 4 18 17 17	2	-	-	- 3 -	3 -	11 4 24 17 19	324 171 682 705 668	20 5 40 413 6	35 60 156 1,145 2,234	87 1 -	379 323 879 2,263 2,908
MONCTON * DIEPPE T-V HILLBOROUCH V-VL * MONCTON C PETITCODIAC V-VL PORT ELGIN V-VL RICHIBUCTO V-VL * RIVERVIEH T-V \$ACKWILLE T-V \$ALISBURY V-VL	543 40 5 261 6 5 - 55 33	2	10 4 - 2	-	106 14 30 12 	3 1	58 5 296 18 5 - 55 34	20,060 1,448 174 8,713 4C5 131 - 1,953 1,111 290	3,694 565 - 2,257 21 4 - 267 480	13,803 720 5 11,039 10 - 1,155 156	3,620 6 - 1,338 25 - - 12 2,000	41,177 2,739 179 23,347 461 135 - 3,387 3,747 300
SHEDIAC T-V WESTMORELANDGALBERT CO SAINT JOHN BLACKS HARBOUR V-VL	27 102	2	12	-	50 -	1 17	81 105	2,489 3,346	20 75 3,616	260 453 16,139 20	239	3,008 3,874 56,817
KINGS CO M ST ANDREMS T-V ST GEORGE T-V ST STEPHEN T-V SUSSEX T-V SUSSEX CORNER V-VL # METRO SAINT JOHN	5 10 1 14 12 3 249	2	- 2 - - - - 10	- - - - -	10 - 12	11 - 6	5 22 1 26 23 3 267	227 643 61 787 921 98 13,262	316 - 50 - 22 - 3,228	16 142 - 208 2,784 - 12,969	88 - 86 7,178 - 13,706	559 873 111 1,081 10,905 98 43,165
FREDERICTON CHIPMAN V-VL FREDERICTON C MCADAM V-VL NACKAWIC V-VL GROWDCTO T-V SUNBURY & YORK CO M	763 7 140 9 8 60 539	4	18 	8	313 - 313 - - -	12 4 8	1,118 11 479 9 8 60 551	34,323 192 12,713 340 307 2,117 18,654	2,762 455 1,180 396 257 99 375	7,656 14 7,171 65 35 202 169	12,486 35 12,367 34 - - 50	57,227 696 33,431 835 599 2,418 19,248
EDMUNSTON-WOODSTOCK BAKER BROOK V-VL CLAIR V-VL EDMUNSTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V PERTH-ANDOVER V-VL PLASTER ROCK V-VL ST-BASILE V-VL ST-FRANCOIS-MADDASMASKA ST HILAIRE P ST-JACQUES V-VL ST LEDNARD T-V WOODSTOCK T-Y	137 2 6 27 1 8 8 1 20 8 - 40 5	1	6	-	65	3	212 2 7 81 1 8 18 121 8 2 46 5	7,44c 71 311 2,727 41 355 342 48 701 225 52 1,727 282 558	360 18 35 3 19 30 2 128 125	8,628 -1 7,256 120 153 29 7 205 310 -50 -497	4,915 48 -778 - - 17 240 - 3,801 31	21,343 120 311 10,779 196 508 374 72 1,165 565 3,855 1,808 410 1,180
O JE 86C	24.176	717	3,940	748	16,671	931	47,183	1,461,015	223,244	427,369	294, 356	2,405,984
BAS-ST-LAURENT-GASPE AMOUT T-V BIC V-VL CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M CARLETON T-V CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V \$GASPE C GRANDE-VALLEE M	85.6 1.8 	37	94	52	352 28 - 20 - 25 - 35	54 18 - - - - - 1	1,445 68 34 - 45 - 185	43,49C 1,642 1,003 - 1,532 - 5,409 240	2,551 - 73 - 25 - 213	17,083 105 211 73 1,812	9,463	72,587 1,747 1,287 - 1,630 - 7,814 251
ILE-DU-HAVRE-AUBERT M LUCEVILLE V-VL	13	7	_	_	30	-	50 13	1,069 415	22 52	- 4	_	1,691 471

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 37
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1978

				_	LING UNIT			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALE	UR ESTIMAT	VE DE LA CO	NSTRUCTION		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- tiaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
		,	U	nits — unit	és			tho	usands of doll	ors - en millier	s de dollars		
MARIA M MARSOUT V-VL MATANE T-V MONT-JOLI T-V MONT-ST-PIERRE V-VL NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T-V NOUVELLE M PASPEBIAC M PERCE V-C PETITE MATANE M PRICE V-VL RIMDUSKI-EST V-VL ST-ANACLET-DE-LESSARD M STE-ANGELE-MERICI V-VL STE-ANNE-POINTE-AU-PERE STE-ANNE-POINTE-AU-PERE STE-ANNE-POINTE-AU-PERE STE-BLANDIME STE-BLANDIME STE-BLANDIME ST-FABELE M ST-FABELE M ST-FABELE M ST-FABELE M ST-FABELE M ST-FABELE M ST-FABELE M ST-FABELE M ST-FABELE M ST-FELICITE V-VL	29 37 107 17 1 - - 18 18 10 15 4 73 24 41 - - 3 12	1 3 -	20 2	52	145 12	25	29 3 297 31 1 1 1 18 - 12 12 13 13 22 10 15 4 4 89 32 24 48 - 3 22 48 - 3 48 -	1,035 52 7,751 907 32 - 980 - 544 487 35 9,837 363 497 110 3,411 1,085 1,560 - 69 561	1,336 	90 	3,779 125 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,125 52 13,672 3,905 32 - 1,315 529 35 24,606 538 510 110 4,067 1,136 1,956 622 622	
ST-GABRIELERIMOUSKI)M ST-GODERGYM ST-JEROME-DE-MATANE M ST-NARCISSE-DE-RIMOUSKI ST-OMER M ST-RENE-DE-MATANE M ST-SI MEON MEONAVENT) M VAL-BRILLANT V-VL	1 13 35 9 - 10 6 3	1 7 - 3 -	-		3		4 14 42 9 - 13 6 3	147 332 1,269 345 - 483 210 78	2 - 1 - 10 13	125 	-	272 334 1,390 351 - 523 294 89	
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN * ALMA V-C BEGIN M BOURGET M * DOL BEAU T-V * LA BAIE V-C LABRECQUE M L'ASCENSION-DE-N-S M METABETCHOUAN T-V * MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL OTIS M ROBERVAL C ST-AMBROISE V-VL ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-FELICIEN T-V ST-GEDON(LAC-ST-JEAN)M STE-JEANNE-D'ARC V-VL TACHE M * METRO CHICOUTIMI-JONG.	1,608 152 8 85 128 12 21 - 105 - 6 103 27 36 142 215 - 6 103 27 36 146 157 168 178 188 188 188 188 188 188 18	60 1 - - - - 3 - 7 3 4 15 - 3	179 16 4 - - 8 - - - - 6 2 2 3 3	53	742 72 - 28 51 - 4 - - 53 4 4 10 - 476	43 5 - 3 2 1 1 - 20	2,685 246 4 8 116 189 12 28 - 157 - 13 165 39 53 200 28 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	84,943 7,490 67 340 3,153 6,205 287 664 	48,585 427 47 23 34,518 - 205 - 172 265 - 437 26 - 172 265 - 172 265 - 172 265 - 172 265 - 172 265 - 172 265 - 172 265 - 172 265 - 172 172 172 172 172 172 172 172	26,095 2,930 -7 443 1,565 -1 137 -1 1,620 90 -1,363 17 17 12 -7	7,696 136 - 19 7C9 - - 745 - 1,701 - 85 361 - - 3,940	167,319 10,983 67 394 3,638 42,997 287 711 5,443 ———————————————————————————————————	
OUEBEC BAIE—ST—PAUL T—V BEAUCEVILLE T—V BEAUDRE T—V BIENCOURT M CABANO T—V CLERMONT T—V DESCHAMBAULT V—VL OISRAELI T—V DONACONA T—V ESCOUMINS M IRELAND, PARTIE—NORD M KAMGURASKA V—VL LAC—ETCHEMIN T—V LA MALBAIE T—V LA MALBAIE T—V LA POCATIERE T—V L * MONTMACNY C **MONTMACNY C N—D—DE—LA—PROVIDENCE M	4,922 9 13 15 7 16 27 9 2 17 69 3 11 - - 22 - 9 8 2 5 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	128	932	24	2,494	2	8,710 9 13 142 7 7 2C 31 33 6 69 3 18 - - 25 - 10 8 2 11 18 2 18	283,1C2 306 526 2,055 826 911 1,062 3,035 64 254 - 811 41 294 253 3,197 593	24,436 	129,349	35,758 225 	472,645 531 1,1116 2,910 230 1,340 989 1,097 489 661 3,571 64 267 897 348 306 601 73 482 3,532 632	

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1978

				1978				1				
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	rs		8	STIMATED VA	LUE OF CON	STRUCTION	
	1	NO	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VAL	EUR ESTIMAT	IVE DE LA C	ONSTRUCTION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domíci- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – uni	tés			th	nousands of dol	lars - en millu	ers de dollars	
N-D-DU-PORTAGE M POHENEGAMOOK T-V POINTE-AUX-TREMBLES M PONT-ROUGE V-VL RIVIERE-DU-GOUFFRE M *RIVIERE-DU-LOUP C *ROBERTSONVILLE V-VL ST-ALBAN M ST-ALBAN V-VL ST-ALBAN N-VL ST-ALBAN N-VL STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-ANNE-DU-LAC V-VL STE-ANRELIE (BEAUCE-S) M ST-BASILE M ST-BASILE M ST-BASILE M ST-BASILE M ST-BERNARD M ST-BERNARD V-VL ST-CASIMIR V-VL ST-CASIMIR M ST-CASIMIR V-VL ST-CASIMIR V-VL ST-E-CHRISTINE M ST-CASIMIR V-VL ST-FABICION M ST-ELZEAR V-VL ST-FABICION ST-BERNARD M ST-ELGEAR S-V-VL ST-FABICION ST-BERNARD M ST-FLAVIEN M ST-GEORGE S-EST M **ST-GEORGE S-US ST T-V ST-GEORGE		1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 6 6 3 3			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	obusands of dol	381 148 546 297 305 - 163 40 - 166 63 - 169 - 2,210 515 151 177 - 520 2,500 - 170 177 - 520 2,500 170 177 - 520 465 11 77 97 1,623	mentale	
* THEDFORD MINES C	15 98	15	-	-	20	4	30 122	699 5,197	60 84	25 25 2,493	515	59 784 8,289
TRING-JONCTION V-VL TROIS-PISTOLES T-V	30	-	-	-	_	-	30	60 978	5	400	-	71 1,378
VAL-ALAIN M VALLEE-JONCTION V-VL * METRO QUEBEC	6 6	2	-	_	-	-	8	186 170	35	16		237 170
TROIS-RIVIERES	3,502	16	860	42	2,046	125	6,591	217,644	8,085	111,075	28,684	365,488
* ARTHABASCA T-V BECANCOUR T-V	1,880	74	115	173	2,08C 36	63	4,385 62	121,270	24,242 505	26,569	30,158 160	202,239
* CAP-DE-LA-MADELEINE C CHAREITE M	107 57 11	- 1	14	-	14 320	12	121 403	4,152 8,221	3,763 2,882	438 3,052	15 702	8,368 14,857
* DRUMMONDVILLE C * DRUMMONDVILLE-SUD T-V	60	-	18	64	188 52	- 1	12 330 75	447 11,032 1,558	760 2,903 1,155	180 1,649 785	5,678 175	1,387 21,262 3,673
									67277	100 1	112	39013

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 39
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

					1978							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED VAL	UE OF CONS	TRUCTION	
		NC	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	NTS			UR ESTIMATI	-		
	Single dwell- ings 	Cottage: Chalets	-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
			U	nits - unit	és	L		thou	usands of dolla	rs — en millier	L	L
								İ I			1	1
GRANDES-PILES M * GRAND' MERE V-C GRANTHAM-OUEST M HALIFAX-NORD M (MALHIOT) HAUTE-MAURICIE M KINGSEY M KINGSEY FALLS M KINGSEY FALLS M KINGSEY FALLS V-VL * LA TUQUE T-V L'AVENIR V-VL LA VISIT-DE-CHAMPLAIN M LOUISEVILLE T-V MASKINONGE V-VL NICOLET T-V N-D-DE-MONTAUBAN V-VL N-D-OU-BON-CONSEIL M N-D-OU-BON-CONSEIL M N-D-OU-BON-CONSEIL M N-D-OU-BON-CONSEIL M STO-DU-BON-CONSEIL M STO-RESISVILLE T-V PIERREYILLE V-VL PIERREYILLE V-VL PIERREYILLE V-VL PIERREYILLE T-V POINTE-DU-LAC M PRINCEVILLE T-V ST-ALEXIS M STE-ANNE-D'-LA-PERADE M STE-ANNE-D'-YAMACHICHE M ST-ANTOINE-RI-V-LOUP M ST-GRIGITTE-DES-SAULTS ST-CHRISTOPHE-D'-ARTAB M ST-CHRISTOPHE-D'-ARTAB M ST-CYRILLE V-VL ST-BOMOND-DE-GRANTHAM M ST-EULALIE M ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL ST-GEORGES V-VL ST-GEORGES V-VL ST-GEORGES V-VL ST-GEORGES V-VL ST-GEORGES V-VL ST-GEORGES V-VL ST-JBAN-DES-PILES M ST-JDSEPH-MASKINONGE M ST-JUSTIN M ST-LUCIEN M ST-LUCIEN M ST-LUCIEN M ST-LUCIEN M ST-LUCIEN M ST-LUCIEN M ST-LUCIEN M ST-MAURICE M ST-MAURICE M ST-MAURICE M ST-MAURICE M ST-STANISLAS M ST-STAN	- 42 52 8 8 11 1 16 6 6 1 11 1 5 5 22 2 12 1 26 86 20 1 12 14 18 8 35 5 19 - 8 8 18 3 7 7 7 7 8 8 6 4 9 9 12 3 5 7 7 5 1 5 6 1 9 1 6 6 1 9 1 6 1 9 1 6 1 9 1 6 1 9 1 9	2 2 1 1 - 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2	30	13 36 1 1 1 3 3 4 1 1 3 3 4 1 1 3 3 4 1 1 3 1 3	3 - 1	-128 88 122 17 6 11 44 11 16 6 6 5 42 15 1 - 40 27 9 5 6 3 3 23 - 8 - 47 20 3 3 13 7 6 6 6 7 9 5 11 12 6 9 2 11 1 6 8 8 16 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,446 2,073 265 298 439 203 32 1,611 402 351 231 119 2,604 1,245 2,616 1,245 2,616 1,429 1,245 1,245 1,265 1,27 1,15 848 2,02 1,123 1,124 1,126 1,127 1,126 1,127 1,126 1,127	2 350 10	422 361 8 20 5 5 1 180 25 11 160 555 11 160 555 11 180 256 - 324 477 65 - 135 8 - 69 - 22 43 3 22 43 3 22 43 3 22 43 3 22 43 3 22 43 3 47 65 - 10 8 8 8 8 69 - 10 8 8 8 8 69 - 10 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1,185 4 3,428	5,055 2,788 283 318 733 207 32 4,942 408 321 125 6,684 41,830 2,879 1,687 41 782 2,157 41 782 202 1,208 291 159 1,520
* SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN-SUD T-V * TROIS-RIVIERES V-C * TROIS-RIVIERES-OUEST TV * VICTORIAVILLE T-V WARMICK T-V * WENDOVERSIMPSON M YAMACHICHE V-VL	61 89 166 145 199 12 59	î	4 6 8 16 - -	18 - 61 - - -	88 133 716 303 16 -	8 - 9 - 9	18C 228 96C 464 125 12 62	4,999 5,749 24,986 11,595 4,051 533 1,885 232	149 327 2,772 83 411 315 416	3,045 821 5,265 1,296 1,647 566 44	773 - 12,124 35 2,654 1,880 -	8,966 6,897 45,147 13,009 8,763 3,294 2,345 246
CANTONS-DE-L'EST * ASBESTOS T-V	987	53	170	7	997	11	2,225	56,530	9,323	13,167	15,369	94,389 5,590

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

	1		NIIIUDED	OF DWEL	LINC UNIT				TINATED WAS	UE OF COME	TOUCTION	
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							}		LUE OF CONS		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Mai sons d'appar- tements	Conver sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	(nits – uni	tės 	1	1	tho	usands of dolla	ors - en millier	s de dollars	
* ASCOT M ASCOT CORNER M AYER'S CLIFF V-VL BARFORD M BARNSTON-OUEST M BROMPTONVILLE T-V CLEVELAND M COATICOOK T-V COMPTON V-VL COMPTON STATION M COOKSHIRE T-V **DANVILLE T-V DEAUVILLE V-VL DITTON M DIXVILLE V-VL DITTON M EAST ANGUS T-V **FLEURIMONT M HAM-NORD M HATLEY, PARTIE OUEST M HEREFORD M KINGSBURY V-VL LAC-DROBLET M LAC-BEGANTIC T-V ** LENNOXVILLE T-V ** MAGGG C MELBURNE V-VL NANTES M GOEDN M ORFORD M PIOPOLIS M **ROCK ISLAND T-V STE-CATHERINE-DE-HATLEY ST-FRANCOIS-XAVIER BROW ST-FRANCOIS-XAVIER BROW ST-FRANCOIS-XAVIER BROW ST-FECCATHERINE-DE-HATLEY ST-FRANCOIS-XAVIER BROW ST-HERMENGGILDE M ST-HERMENGGILDE M ST-HERMENGGILDE M ST-HERMENGILDE V-VL ST-HERMENGILDE V-VL ST-HERMENGILDE V-VL ST-HERMENGILDE W-VL	40 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	7 1 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 4 4 7 7 - 1 1 6 6 6 6 6	82 	7	116 66 67 	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	129 83 3 -6 615 8 82 122 125 116 55 4 -8 -8 -301 -33 116 171 146 29 303 -1 425 140 7 7 7 22 -615 48 16 - 1 66 - 1	2,469 1,969 125 143 585 195 1,027 305 118 133 5555 173 34	150 35 4 4 4 85 75 28 28 39 19 19 19 19 10 23 33 50 10 60 10 77 77 77 77 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	60 37 - 80 99 - 294 32 55 160 - - 757 - 30 - - 1,922 366 619 - 2,303 - 40 43 - 43 - 44 - 48 - 49 - 48 - - 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 48 -	745 	2,679 2,041 129 308 759 220 1,389 365 118 972 570 333 34 - 398 - 7,700 - 329 197 - 4,323 4,887 7,972 98 1,022 288 1,514 87 11,253 - 416 806 358 239 57 83 555 216 32,200 1,775 482 - 79 46
WATERVILLE T-V WINDSOR M	4	_	-	-	_	-	4 15	181 427	65 55	62	-	308 482
WINDSOR T-V WOTTON M	12	-	_	-	-	-	12	431	10	118	153	712
MONTREAL	12,002	145	2,093	313	8,418	533	23,504	738,044	103,290	179,830	164,469	1,185,633
ABERCORN V-VL ACTON VALE T-V ACOMSVILLE M AMMERST M ARUNDEL M BARKMERE T-V BEAUHARNDIS C BEDFORD T-V BEDFORD M BELLEFEUILLE M BERTHIERVILLE T-V BROME V-VL BROMONT T-V CARILLON V-VL CARILLON V-VL CHATHAM M CHERTSEY M CONTRECOEUR COTEAU-LANDING V-VL CRABORN T-V-V COMANSVILLE T-V CRABTREE V-VL DUNDEE M	22 24 3 5 1 23 3 5 7 95 4 - 10 3 3 - 41 41 92 67 92 67 92 49 92 1	2 9	18	3	33 - 8	1 3 - 1	-5 26 12 5 1 56 5 7 121 4 - 100 110 112 49 9	839 773 262 125 127 18 1,776 292 305 3,621 11 402 97 	27 730 	1,056 37 20 4 -9 666 86 134 - 103 - 12 16 494 471 471 120 6	1,910 	3,832 1,540 282 129 18 2,017 2,192 446 3,767 292 14 700 97 200 1,266 1,771 3,242 3,741 434 415

								1^				
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED VAL	UE OF CONS	TRUCTION	
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment 	Total
		1	υ	nits - unit	ės	L		tho	usands of dolla	rs - en milliers		
DUNHAN T-V EAST FARNHAM V-VL ENTRELACS M ESTEREL T-V FARNHAM C GRANBY V-C GRANBY W-C GRANBY W-C GRANBY W-C GRANBY W-C GRANBY M GRENVILLE V-VL HEMMINGFORD W-VL HENMY ILLE V-VL HINCHINBROOK M HOBERDEAU M HOBICK V-VL HONTINGOON T-V I DERVILLE T-V JOLIETTE C LABELLE M LAC-DES-PLAGES M LACHOEPTION M LAC-DES-PLAGES M LACHOTE C LACOLLE V-VL LA CONCEPTION M LAC-TREMBLANT-NORD M LAC-TREMBLANT-NORD M LAC-TREMBLANT-NORD M LAC-TREMBLANT-NORD M LASSOMPTION T-V LA STATION-DU-COTEAU VL LA WACAZA M LANGRATE-D'AUTRAY M LA PLAINE M L'ASSOMPTION T-V LA STATION-DU-COTEAU VL LA VISIT-STE-VIERGE M LAWALTRIE V-VL LA VISIT-STE-VIERGE M LAWALTRIE V-VL LA WALTE STEVILLE V-VL MILLE-ISLES M MARIEVILLE T-V MARIEVILLE T-V MARIEVILLE T-V MARIEVILLE T-V MARIEVILLE T-V MARIEVILLE T-V MILLE-ISLES M N-D-DE-PARIES IBER M ST-ALEXANDRE IBER M ST-ALEXANDRE IBER M ST-ALEXANDRE IBER M ST-ALEXANDRE IBER M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M ST-ANTOINE-DE-PADOUE M ST-ANTOINE-DE-PADOUE M ST-ANTOINE-DE-PADOUE M ST-CALIXT	4 1 1 6 3 3 2 8 8 11 3 10 7 7 7 16 6 7 3 3 4 4 13 3 3 4 4 15 3 3 4 4 15 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 5 5 3 2 2 1 1 4 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 5 5 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	100	1	30 135	4 - 6	4 1 7 3 8 258 107 3 464 144 70 311 585 99 22 36 5 146 78 38 250 75 247 - 9 24 10 0 25 36 4 7 12 4 3 3 4 18 8 5 7 16 6 3 17 3 4 3 3 4 18 5 3 3 10 8 5 5 70 3 2 1	109 53 248 159 1,545 9,972 4,240 1,545 9,972 4,240 1,776 1,496 1,779 1,496 1,015 2,520 1,439 1,16 1,043 1,07 85 1,114 1,043 1,043 1,07 8,06 1,08 1,09 1,015 2,73 1,00 3,345 2,520 2,577 1,16 8,17 8,17 8,17 8,17 8,17 8,17 8,17 8,17	105	2 - 8 108 2,586 339 24 6 - 925 1,430 778 101 56 11 - 77 - 15 6 212 522 475 - 88 869 - 220 85 39 88 869 - 220 85 186 6 220 85 186 180 80 421 233 9 6 625 111 - 97 80 80 421 233 9 6 625 111 - 97 80 80 80 421 233 9 86 869 87 88 869 89 89 89 89 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	768 6,420 -4755 380 -8 812 2,1847557 37789 -1 -787789 -1 -787789 -1 -787789 -1 -787789 -1 -787789 -1 -787789 -1 -787789 -1 -787789	216 53 248 167 7,535 26,130 5,245 144 142 462 415 4,107 1,463 3,643 2,457 116 1,850 1,97 125 1,154 1,049 1,93 3,609 3,609 2,177 1,202 869 1,126 2,692 1,797 1,202 869 1,126 2,692 1,797 1,202 869 1,126 2,692 1,797 1,202 869 1,126 2,692 1,797 1,202 869 1,126 2,692 1,797 1,202 869 1,126 2,692 1,797 1,202 869 1,126 2,692 1,797 1,202 869 1,126 2,698 1,711 2,725 81,942 449 617 617 617 617 617 617 617 617 617 617

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	s		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
				_	LOGEME				JR ESTIMATIV	_			
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Tronsformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			i	mits – unit I	és			thou	sands of dollar	rs — en millier:	s de dollars		
* ST-CHARLES-BORROMEE M ST-CLET M STE-CLOTILDE M STE-CLOTILDE M ST-COLOMBAN M ST-CUTHBERT M ST-OAMASE (ST-HYAC) M ST-OAMASE (ST-HYAC) M ST-OAMASE V-VL ST-OBNIS-SUR-RICHEL M ST-OBNIS-SUR-RICHEL M ST-OBNIS-SUR-RICHEL VL ST-OON INIQUE V-VL ST-ETIENNE-DE-BEAUH) M ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL ST-GABRIEL T-V ST-GABRIEL T-V ST-GABRIEL T-V ST-GARRO-MAGELLA M ST-FREGGIRE-LE-GRAND M STE-HELBE-DE-BAGGTV-VL ST-HUGUES M ST-HUGUES M ST-HUGUES M ST-HUGUES M ST-HUGUES M ST-HUGUES M ST-HUGUES M ST-HUGUES W-VL *T-JACQUES M ST-JACQUES M ST-JACQUES W ST-JACQUES W ST-JACQUES V-VL *ST-JACAUS V-VL *ST-JACAUS S-V-VL *ST-JACAUS V-VL *ST-JACAUS S-V-VL *ST-MACHEL-D'-ORMSTOMN *ST-LIN M *ST-LIN M *ST-LIN M *ST-LILE-AUX-NOIX M *ST-NORBERT M *ST-MICHEL-D'-SAREL M *ST-PAUL-D'-ABBOTS-FORD M *ST-NORBERT M *ST-PAUL-D'-CAHGAN M *ST-SAUVEUR M *ST-SAUVEUR M *ST-SAUVEUR M *ST-SAUVEUR M *ST-SAUVEUR M *ST-SAUVEUR M *ST-SAUVEUR M *ST-SAUVEUR M *ST-SAUVEUR M *S	97 -5 -12 16 10 8 8 12 -3 -7 -7 20 12 11 40 8 28 28 16 60 12 -2 31 15 128 25 20 -2 21 14 59 94 4 29 92 4 10 0 -0 23 11 13 12 23 6 31 15 5 1 1 91 1 52 34 48 8 8 12 25 20 27 21 14 29 29 29 20 158 8 10 20 20 37	111 1 1 1	2		48	9	156 - 5 - 12 19 11 12 12 12 12 12 14 8 8 8 8 8 8 16 60 15 23 27 7 522 47 7 522 47 7 522 47 11 15 15 17 24 11 15 16 1 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4,458 - 138 - 138 - 424 410 332 446 580 211 - 256 744 414 148 1,400 - 13,267 81 - 13,267 81 - 13,267 81 - 13,267 81 - 13,267 83 933 6,132 - 63 112 498 2,008 3,360 235 1,059 1,289 6,235 1,059 1,289 6,235 1,059 1,289 6,235 1,059 1,289 6,235 1,059 1,289 6,235 1,059 1,289 6,235 1,059 1,289 6,237 3,360 1,320 2,214 1,084 1,518 2,008 1,399 1,350 1,360 1,360 1,370 1,380 1	36 215 15 17 932 280 239 14 15 1, 184 3,040 1, 184 3,040 1, 184 1, 184 3,040 1, 184 1, 184 1, 184 1, 184 1, 184 1, 184 1, 184 1, 185 1, 184 1	306 -142 -168 -161 -1 -1 -2 -2 -3 -9 -9 -9 -166 -131 -1 -2 -2 -3 -9 -9 -166 -131 -131 -142 -154 -154 -154 -154 -154 -155 -166 -178 -180 -178 -180 -178 -180 -178 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	222	5,022 - 495 - 495 - 439 441 1,271 834 880 266 - 270 770 901 578 1,504 1,507 2,162 2,238 1,736 - 21,024 859 785 18,590 18,586 1,509 1,158 2,315 246 1,509 1,158 2,315 246 1,509 1,158 2,315 246 1,509 1,158 2,315 246 1,509 1,158 2,315 2,317 2,317 2,317 2,317 2,317 2,317 2,317 3,387 - 2,712 1,789 2,519 2,712 1,789 2,519 2,712 1,789 2,519 2,712 1,789 2,780 2	
* TRACY T-V TRES-ST-SACREMENT M VALCOURT T-V VAL-DAVID V-VL * VALLEYFIELD C	51 - 6 28 88		6 4	12	3 62 - - 102	2	46 133 - 6 28 194	1,336 4,217 254 1,327 5,286	23 320 - - - 184	58 460 - - 80 1,341	138 13,089	1,480 5,101 - 254 1,545 19,900	

				1010	,							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED VAL	UE OF CONS	TRUCTION	
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	Conversions Transforma-	Total	Residen- tial - Domici- ligire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et	Total
				rangée	tements	tions					gouverne- mentale	
	1	1	U	nits – unit	és 	1	1	thou	sands of dolla	rs — en milliers	de dollars	
VAL-MORIN M VERCHERES V-VL MATERLOO T-V MENWORTH-NORD M YAMASKA V-VL * METRO MONTREAL	35 90 9 27 - 7,705	- - 1 - 7	1,977	- - - - 293	6,766		35 90 9 28 - 17,191	1,067 3,178 365 1,018 11 543,086	15 70 57 22 58,060	27 15 259 123 56 146,159	15 8 - 122,599	1,109 3,278 689 1,163 67 869,904
OUTAQUAIS BOIS-FRANC M	936	202	116	12	296	20	1,582	51,601	4,923	22,946	21,142	100,612
* BUCKINGHAM V-C CAMERON M CHAPEAU V-VL CLARENDON M	73	- 2 - - 11	10	12	- 5 - -	2 2 - - 1	11 104	266 2,889 77	3 5 4	3,123	47	272 6,064 81 -
DELEAGE M DENHOLM M DES RUISSEAUX M	41 1 97	6	2	-	-	-	20 45 7 115	317 1,124 139 2,827	89 3 2 6	25 - - 169	-	431 1,127 141
FERME-NEUVE M FERME-NEUVE V-VL GRAND-CALUMET M	- 5 10	- - 1		- - -	-	-	5	261 363	-	8	2,605	5,607 - 269
ISLE-DES-ALLUMETTES M KAZABAZUA M KIAMIKA M	- 5 6	11 7	-	-	_	-	16 13	261	50 41	14 43	=	363 - 325 305
LAC-NOMININGUE M LAC-SIMON M L*ANNONCIATION V-VL	15 7 6	14 2	-	-	- 6	-	29 9 12	888 369 370	13 5 130	99	-	1,000 374 544
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF MANIMAKI T-V MANSFIELD & PONTEFRACT M MARCHAND M	14	- -	-	-	32	- -	10	1,890	-	582	-	223
MONTEBELLO V-VL MONT-LAURIER T-V	12 1 50	1		-	- 4	- 4	20 1 59	517 36 1,878	70 - 204	50 - 2,185	700	637 36 4,967
NORTHFIELD M N-D-DE-LA-PAIX M N-D-DU-LAUS M PAPINEAUVILLE V-VL	10	- 49 3	-	-	-	-	10 57	305 547	_3	- 52	=	308 599
PLAISANCE M PONTIAC V-VL SAGUAY M	8 26	1 5	-	-	-	-	12 9 31	278 418 1,115	239	55 10 32	-	445 428 1,386
STE-ANGELIQUE M STE-THERESE-DE-LA-GAT M SHAWVILLE V-VL	6 3 1	5 -	-	-	-	-	11	148 211 250 67	38	51	70	148 300 250
SHEEN, ESHER&MALAKOFF M THURSO T-V TURGEON M	15 19	- 7	-	-	-	1 5	16	539	1 10	20	-	162 - 560 748
WRIGHT M * METRO HULL	5 459	21	84	-	249	3	26 839	525 31,793	3,885	20 16,267	17,720	555 69,575
NORD-OUEST AMOS T-V AMOS-EST M	553 76 49		90 46 8	-	308 41 -	39	992 164 57	29,632 4,350 1,986	2,333 810	7,175	1,022	40,162 6,426 1,986
BELLETERRE T-V CADILLAC T-V DUPARQUET T-V EVAIN V-VL	- 3	-	- -	-	-	-	3 3	99 7 57 46	-	8 30 -	-	107 787 46
GUERIN M LANDRIENNE M LA SARRE M	43 1 9 51	-	2	-	- 8	-	45 1 11 59	1,538 51 313	6 6	-	-	1,538 57 319
LA SARRE T-V LATULIPE ET GABOURY M LORRAINVILLE V-VL	54	-	-4	-	33	23	114	1,541	312 108 -	55 2,380	220	1,908 5,273 - -
MACAMIC T-V MALARTIC T-V MOFFET M	-4	-	-	-	-	-	- 4	185 17	- 3	5	-	190 20
NEDELEC M * NORANDA C N-D-LOURDES-LORRAIN M	- 2	1	-	-	-	-4	7	506	225	163	32	7 926 -
* ROUYN C ST-EDDUARD-DE-FABRE M ST-FELIX-DE-DALQUIER M	62 8 17	-	12 -	_	116	11 -	201 8 17	5,515 374 601	523 - 18	948 - 10	485	7,471 374 629
ST-PLACIDE-DE-BEARN M SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V * VAL-D*OR T-V	5 20 2 118	-	10	-	30 4 75	-	5 50 6 203	120 1,014 344 6,324	6 25 - 89	328 29 1,085	- 1 90	126 1,367 374 7,588
VILLE-MARIE T-V	29	-	4	-	î	-	34	1,381	200	869	193	2,643

NUMBER OF DIVELLES OF LOCATION CONTROLLED					1970	<u> </u>			1				
Simple Contract Daubi Contract Con				NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ES	TIMATED VAL	UE OF CONS	TRUCTION	
Single Company Compa			NC	MBRE D'	UNITÉS DI	E LOGEMEN	NTS		VALE	UR ESTIMATIV	E DE LA CO	NSTRUCTION	
Simples College Coll		dwell- ings -	-	dwell- ings	housing -	ments	sions -	Total	tial —	triol	cial ~	tional and govern- ment	Total
BAIT-COMPANY TY **BAIT-COMPANY TY** **PROTECTION TO THE TABLE TO				doubles	en rangée	d'appar- tements	forma-		liaire		ciole	nelle et gouverne- mentale	
* BALE-CORE AU I -			,		1	1			į .		1	1	
GRIVE-AUX-DUTABLOS V-V.			16		64							9.190	
# MAJETESTE T-VE - 94	CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL FORESTVILLE T-V	11	-	_	-			-	377	-	288	79	-
DOINTE-AUX-DUTABRES V. 13	* HAUTERIVE T-V HAVRE-ST-PIERRE M		-	-	-						-	34	11,994 1,482
PORT-CARTIER T-V	POINTE-AUX-OUTARDES VL	13			-	_		20	436	7	3		446
SAGRE-COURM 16 6 7 - 20 3 4 55 1,167 8 9 774 1,258 SAGRE-COURM 15 0 6 4 22 3 23 25,555 1,666 1,559 4,436 33,239 SAGRE-COURM 15 0 - 2 7 6 4 22 3 23 25,555 1,666 1,559 4,436 33,239 SAGRE-COURM 13 10 8,33 2739 552 89 2,228 SAGRE-COURM 17 0			_1	_		24	-			- 509		847	265 6+396
CHAPALS T-V HARDOMANUT-V HARDOM	SACRE-COEUR M * SEPT-ILES C		2	- 76 -	64	20		45	1,167	8	9	74	1,258
CHAPALS T-V HARDOMANUT-V HARDOM	NOUVE AU-QUEBEC	18	-	-	_		-	18	833	739	582	89	2,243
LEGEL-SUR-QUEVILLON T-V MATAGAMI T-V SCREFFERVILLE T-V	CHAPAIS T-V	-	-		-	_	-	-	8	-	26	-	34
CNTARTO ### CASTERN ONTARTO	LEBEL-SUR-QUEVILLON T-V	-		-		-	-	-	50	-	4	-	54
EASTERN ONTARID ADMASTON TH ALEXANDRIA T-V 6 - 2 15 534 45 166 - 762 ALICONA SOUTH TH 8 4 12 199 199 ALICE AND FRASER TM 46 1 1 48 1.382 - 100 - 1.482 ARIORIA STUP TW 8 4 12 199 1.99 ALICE AND FRASER TM 46 1 1 48 1.382 - 100 - 1.482 ARIORIA T-V ARIORIA T-V 4 6 - 2 12 199 1.99 ALICE AND FRASER TM 46 1 1 48 1.382 - 100 - 1.482 ARIORIA STUP TW 5 12 1.383 - 29 699 700 1.510 ARIORIA STUP TW 4 6 12 1.382 - 100 1.482 ARIORIA STUP TW 4 73 1 74 3.701 304 25 29 699 700 1.510 ARIORIA TW ARIORIA T-V 4 8 ARIORIA T-V 4 8 ARIORIA T-V 4 8 ARIORIA T-V 4 8 ARIORIA T-V 4 8 ARIORIA T-V 5 1 74 3.701 304 25 254 4.284 BARRET MICHAEL MICKLOH 5 1 74 3.701 304 25 5 5 - 644 BARRET MICHAEL MICKLOH 6 1 100 63 18 BASTARO E S BURGESS TM 18 12 1 100 28 BEASTARO E S BURGESS TM 18 12 1 100 1 100 ARIORIA T-V 8 EACHTHIE C 75 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 6 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 6 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 6 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 6 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 6 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 6 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 7 5 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 8 6 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 9 8 BROCKVILLE C 75 1 100 11 58 - 171 BEACHBURG V-VL 9 8 BROCKVILLE C 75] :	_		_				20	25		175
ADMASTON TN ALEXANDRIA T-V ALEXANDRIA T-V ALEXANDRIA T-V 6	ONTARIO	26,536	1,012	8,233	8,681	25,214	402	70,078	2,496,117	471,537	973,359	300,312	4,241,325
ADMASTON TN ALEXANDRIA T-V ALEXANDRIA T-V ALEXANDRIA T-V 6	EASTERN ONTARIO	3,640	168	1,296	2,233	3,314	106	10,757	356,901	39,984	133,033	44,119	574.037
ALCOMA SOUTH TM ALCORAN SOUTH		15	_	-	~	_	_	15	597	165	-	-	762
ALMONTE T-V ARMPRIOR T-V ARMPRIOR T-V 166 2 - 18 1.063 20 489 900 2.4772 ATHENS V-VL 100 - 63 18 181 181 AGOUSTA TM BLITHFIELD TM 15 7 - 6 28 639 - 5 557 AGOUSTA TM BLITHFIELD TM 16 18 8635 5 557 14 1.411 BARKEDTY V-VL BARKEDT W-VL BASTARD & SURGESS TM 18 12 17 403 - 2 - 2 - 405 BASTARD & SURGESS TM 18 12 100 1.721 BASTARD & SURGESS TM 18 12 100 1.721 BASTARD & SURGESS TM 18 12 100 1.721 BASTARD & SURGESS TM 19 12 100 1.721 BASTARD & SURGESS TM 10 1 107 BECKNITH TM 37 3 0 1.090 1.16 80 245 BASTARD & SURGESS TM 18 12 100 1.721 BASTARD & SURGESS TM 19 2 - 100 1.721 BASTARD & SURGESS TM 10 1 107 BECKNITH TM 37 3 0 1.090 1.16 80 245 BASTARD & SURGESS TM 10 2 1.156 BASTARD & SURGESS TM 11 107 BECKNITH TM 37 3 0 1.090 1.16 80 245 BASTARD & SURGESS TM 19 2 - 100 5.825 BASTARD & SURGESS TM 20 1.156 BASTARD & SURGESS TM 21 3 0 1.090 BASTARD & SURGESS TM 21 3 0 1.090 BASTARD & SURGESS TM 22 - 129 4 210 5.825 CAMBER BAST TM 23 1 3 0.50 CAMBER BAST TM 23 1 3 0.50 CARDEN BAST TM 24 10 5.825 CARDEN BAST TM 25 1 24 700 CASSELMAN V-VL 27 26 34 914 30 499 CASSELMAN V-VL 27	ALGONA SOUTH TM	8		-		-		12	199	-	_		199
ATHENS V-VL AUGUSTA TM AUGUSTA TM AUGUSTA TM BARCROFT V-VL	ALMONTE T-V	20	- 1		-	-	-	22	1,341	2	97	70	1,510
BACOT AND BLITHFIELD TM BANKORF V-VL 10 5 13 - 28 639 - 5 5577 BANKOR MCCLURE MICKLOH 14 3 17 403 - 2 2 - 405 BARRE TM 17 403 - 2 2 - 405 BARRE TM BASTARD & S BURGESS TM 18 12 30 1,090 146 80 245 1,561 BATH V-VL 1 1 1 102 111 58 - 171 BEACHBURG V-VL 6 6 197 18 - 197 BECKMITH TM 37 2 40 1,721 - 148 - 197 BECKMITH TM 37 2 40 1,721 - 148 - 186 12,341 BRACESIOE V-VL 3 2 7 40 1,721 - 148 2 7 197 BRACEVILLE C 75 - 2 129 4 210 5,625 616 5,114 786 12,341 BRACESIOE V-VL 3 2 7 6,432 10,547 2,084 2,473 21,536 BRACEVILLE C 8 BRACEVILLE C 8 BRACEVILLE C 8 BRACEVILLE C 9 5 141 - 27 6,432 10,547 2,084 2,473 21,536 CASSELMAN V-VL 2 18 26 34 257 1,000 13 18 18 18 7,572 CASSELMAN V-VL 2 27 1,129 5 455 237 1,826 CASSELMAN V-VL 2	ATHENS V-VL	-	-			_ 2	-	-	100	_	63	18	2,472
BANGOR MCCLURE WICKLOW BARTHE TM BASTARD & S BUNGESS TM BATH V-VL BATH V-VL BATH V-VL BATH V-VL BATH V-VL BATH V-VL BATH V-VL BATH V-VL BEACHBURG V-VL BEACH	AUGUSTA TM BAGOT AND BLITHFIELD TM		7		- 6	_	_1			304		254	
BARRIE TM BASTARD & S BURGESS TM BATH V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BECKMITH TM 37 2 40 1,721 - 148 - 1,869 BELLEVILLE C 75 - 2 - 129 4 210 5,825 616 5,114 786 12,341 BRACSIDE V-VL BRACS V-1072 V-100 V-100 V-100 V-100 V-100 V-100 V-10	BANCROFT V-VL		-			13		28	835		557	14	1,411
BATH V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BEACHBURG V-VL BECKNITH TM 37 6 197 148 - 178 BECKNITH TM 37 2 40 1,721 - 148 - 1,869 BELLEVILLE C FOR STATE V-VL BRAESIDE	BARRIE TM	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-
BEACHBURG V-VL BECKEYTH TM BECKEYTH TM BECKEYTHLE C BEACK	BASTARD & S BURGESS TM BATH V-VL		12			_			1,090			245	1,561
* BELLEVILLE C				-		-	- 3		197	-	-		197
# BROCKVILLE C CAMDEN EAST TM CARDINAL V-VL CARCINAL V-VL CARSELMAN V-VL CARSELMAN V-VL CHALK RIVER V-VL CONNALL G CONNALL G CONNALL G CONNALL TM CONNAL TM CONNALL TM CONNAC TM CONNAL TM CONNAC TM CONN	* BELLEVILLE C		- :	2	-	129			5,825			786	12,341
CAMDEN EAST TM CARDINAL V-VL CARCETON PLACE T-V 8 18 - 18 - 257 1,000 1,257 CARCLETON PLACE T-V 8 26 34 914 30 439 126 1,509 CASSELMAN V-VL 27 2 114 31 1,926 CHALK RIVER V-VL 2 5 183 752 935 **CORNWALL C** CORNWALL C** CORNWALL TM 6 1 49 2,108 400 65 - 2,573 CROSBY SOUTH TM 10 14 49 2,108 400 65 - 2,573 CROSBY SOUTH TM 10 14 49 2,108 400 65 - 2,573 CROSBY SOUTH TM 10 14 24 767 18 77 DEL DRO V-VL DESERDINTO T-V DELORO V-VL DESERDINTO T-V DELORO N-VL DESERDINTO T-V DELORONON TM 6 273 - 1 EMARCSBURGH TM 5 6 273 - 1 EMARCSBURGH TM CEMAROSBURGH TM	* BROCKVILLE C		-	16		141			6,432	10,547			21,536
CARLETON PLACE T-V 8	CARDINAL V-VL	23	-	_	-	18	-	24 18	700 257	16	31	18	765 1,257
CHALK RIVER V-VL CHESTERVILLE V-VL 5	CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL	8 27				-	26						
* CORNWALL G	CHALK RIVER V-VL	2	-	-	-	-		2	114			-	114
CROSBY SOUTH TM 10 14 24 767 18 7 9 801 DEEP RIVER T-V 3 3 3 383 - 751 15 1,149 DELORO V-VL 0ESERDITO T-V 6 6 273 - 1 - 274 DUNGANNON TW 6 273 - 1 - 274 DUNGANNON TW 5 1 6 201 1 17 - 2,401 EGANVILLE V-VL 5 1 6 201 1 17 - 2,401 EGANVILLE V-VL 5 1 6 201 1 17 - 2,401 ELMSLEY SOUTH TM 27 4 31 1,142 6 57 22 ELMSLEY SOUTH TM 10 4 2 31 1,142 6 57 32 441 ERNESTOWN TM 10 4 2 16 696 - 5 32 441 ERNESTOWN TM 11 2 59 FINCH TM 10 4 2 16 696 - 5 - 701 FARADAY TM 11 2 59 FINCH TM 10 15 540 - 8 1 549 FREDERICKSBURGH N TM 10 15 540 - 8 1 549 FREDERICKSBURGH N TM 11 2 59 FREDERICKSBURGH N TM 12 15 540 - 8 1 549 FREDERICKSBURGH N TM 15 15 540 - 8 1 549 FREDERICKSBURGH N TM 15 15 540 - 8 1 549 FREDERICKSBURGH N TM 16 15 540 - 8 1 549 FREDERICKSBURGH N TM 17 10 666 1 4 449 - 1,129 GRATIAN TM 449 - 1,129 GRATIAN TM 449 - 1,129 GRATIAN TM 449 - 1,129 GRATIAN TM 449 - 1,129 GRATIAN TM 449 - 1,129 GRATIAN TM 449 - 1,129 GRATIAN TM 449 - 1,129 GRATIAN TM 449 - 1,129 GRATIAN TM 449 - 1,129	* CORNWALL C	155						193	7,748	5,145	12,510		26,263
DELORO V-VL OESERONTO T-V OESE	CROSBY SOUTH TM	10	14	_			_	49 24			7	9	
DESERDATO T-V OUNCANNON TM	DELORO V-VL				- 1					_	751		
E ÉMAROSBURGH TM		_6						6		_	1	-	
* ELIZABETHTOWN TM	EDWARDSBURGH TM		-	-	-	-	- 1	31	1,950	378	73		2,401
ELZEVIR GRIMSTHORPE TM	* ELIZABETHTOWN TM	46	1	- (-	_	_ 1	47		80	169	- 15	
ERNESTOWN TM	ELMSLEY SOUTH TM ELZEVIR GRIMSTHORPE TM	27				_	1 .			-6		- 32	1,205
FARADAY TM	ERNESTOWN TM	70	-	-	-	-	-	70	3,343	1,004	255		5,674
* FRANKFORD V-VL 15 15 540 - 8 1 549 FREDERICKSBURGH NTM 15 15 569 28 10 - 607 GANANQUE T-V 8 - 2 10 666 14 449 - 1,129 GRATTAN TM 6 1 7 174 19 193 HAGARY VERICHARDS TM	FARADAY TM	1			_	-		2	59	2	-	-	59
FREDERICKSBURGH N TM	* FRANKFORD V-VL		_	_	_	_	_			50		- 1	
GRATTAN TM 6 1 7 174 19 193 HAGARTYERICHARDS TM	FREDERICKSBURGH N TM	15	- 1		-		-	15	569		10	→ ⁻	607
	GRATTAN TM	6	1	-	-	-			174	19	-		
	HALLOWEL TM			-	-	-	1	29	1,556	658	215	-	2,429

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 45

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

1978

NUMBER OF DWELLING UNITS FITHATED VALUE OF CONSTRUCTION												
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	5		E:	STIMATED VAL	LUE OF CONS	TRUCTION	
		NC	MBRE D'	UNITÉS DI	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits - uni	lés	L	1	tho	usands of dolla	rs - en milliers		L
					1							1
* HAWKESBURY T-V HAWKESBURY EAST TM HUNTINGDON TM IROQUOIS V-V. KEMPTYILLE T-V KINGSTON TM KINGSTON TM KINGSTON TM KINGSTON TM KINGSTON TM LAWARK TM LEEDS ETC FRONT TM LEEDS ETC FRONT TM LEEDS ETC FRONT TM LOCHIEL TM LOCHIEL TM LORGISTAL V-V. LOUGHBORDUGH TM MADDC V-V. MARMORA & LAKE TM MARMORA & LAKE TM MARMORA & LAKE TM MARMORA & LAKE TM MARMORA & LAKE TM MARMORA & LAKE TM MARMORA & V-V. MATILDA TM MCNAB TM MERTICKYTLE V-V. MONTAGUE TM MORTSBURG V-V. MONTAGUE TM ORTSBURG V-V. MOUNTAIN TM NAPANEE T-V NEMBORD V-V. OLDEN TM PETAMAMA V-V. PITTSBURG TM PETAMAMA V-V. PITTSBURG TM PETAMAMA V-V. PITTSBURG TM PRESCOTT T-V RADCLIFFE TM RANSAY TM RONTAGUE TM ROSTLAND TM PRESCOTT T-V RADCLIFFE TM RANSAY TM RONTAGUE TM SEBASTOPOL TM SEBASTOPOL TM STAFFORD TM STAFFORD TM STAFFORD TM STAFFORD TM STAFFORD TM STAFFORD TM STAFFORD TM STAFFORD TM STORRINGTON T-V THURLOW TM STAFFORD TM THERLOW TM	60 -12 4 570 23C -7 38 166 155 455 455 455 455 455 456 100 200 24 22 23 200 24 44 25 57 67 77 77 73 73 77 77 73 73 77 77		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18	1392 888 88 	5 - 1 2 2 - 3 2 2 1 8 1 8 1 1 1 1 2 2 1 1 8 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 -64 47 518 456 -66 -23 315 21 15 77 -10 18 28 28 4 -16 66 69 26 66 24 23 27 12 2 66 61 27 10 18 86 26 47 12 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2,439 -9 181 323 13,143 14,889 -9 231 864 459 231 864 459 1,989 366 666 666 666 610 -7 28 889 996 520 102 1128 889 996 520 1128 11331 427 11,717 1,285 447 1,181 70 2,897 2,588 478 3,789 3,778 3,778 3,778 3,778 5,593 630 1,548 2,777 3,107 1,564 477 1,181 70 2,897 2,588 478 3,789 3,789 3,779 3,779 5,593 6,307 1,548 3,779 2,588 4,770 2,589 4,770 2,589 4,770 2,589 4,770 2,589 4,770 2,789 3,779 2,789 3,779 3,779 5,588 6,626	869 -154 -2 897 728 32 175 651 22 430 -3 -4 -5 -6 125 85 85 85 22 12 -6 -65 279 81 12 -4 431 125 44 686 686 687 431 127 431 128 431 129 431 131 25 140 29 172 -6 188 585 120 134 131 25 140 29 172 -6 188 585 188 585 188 585 188 585 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	2,769 -15 40 273 6,885 4,251208 8 -7 17 248 37 246 31 58 12 306 - 316 30 70 242 110 56 63 932 232 110 56 63 932 222 110 1173 90 118 - 936 4,445 6 48 227	8 2 5 2 5 2 8 5 10 30 0 1,510	6,077 -660 229 596 26,165 21,529 -766 2,046 1,047 233 1,172 331 1,172 489 2,039 614 1,912 721 1,343 1,174 1,395 1,474 1,395 1,477 1,3,154 1,395 1,477 1,3,154 1,395 1,477 1,3,154 1,395 1,477 1,3,154 1,395 1,477 1,808 1,795 1,579
WILLIAMSBURGH TM WINCHESTER V-VL WOLLASTON TM	25 19 15	3	-	-	40	-4	25 63 18	1,185 1,492 441	337 15	6 213 3	137	1,326 2,042 596
YONGE AND ESCOTT TM * METRO OTTAWA	1,201	1	1,041	2,146	2,166	11	6,566	920 215,549	8,515	82 + 638	22,539	980 329,241
CENTRAL ONTARIO	15,182	592	5,525	5,442	13,713	179	40,633	1,553,327	306,064	678,413	186,079	2,723,883
ADJALA TM ALLISTON T-V AMARANTH TM ANSON HINDON ETC TM ASPHODEL TM * BARRIE C	22 14 34 19 20 151	22 2	2 - - - 74		22 131	- 6	24 36 34 41 22 402	866 843 1,508 1,157 862 11,412	48 151 142 33 146 2,168	90 - 73 3 2,846	548 - 1,391	918 1,084 1,650 1,811 1,011 17,817

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

			E	TIMATED VAL	HE OF CONST	PUCTION						
				OF DWELL UNITÉS DE						UE OF CONST		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing - Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unite	s.			thou	isands of dolla	rs — en milliers	de dollars	
BEETON V-VL BELMONT & METHUEN TM BICROFT ID BOBCAY SEON V-VL BRADEDRIDGE T-V BRADEDRIDGE T-V BRADEDRIDGE C **BRANTFORD C **BRANTFORD TM BRIGHTON TM BRIGHTON V-VL BROCK TM BURFORD TM CAMPBELLFORD T-V CAVAN TM **COBBURG T-V COLBURGE T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD T-V COUNTY OWN DUMPRIES SOUTH TM DUMMER TM DUMMER TM DUMMER TM DUMMER TM DUMMER TM DUMNVILLE T-V DYSART ET AL TM ELMVALE V-VL ERAMDS A TM ERIN V-VL ESSA TM FENELON TM FENELON TM FORT ERIE T-V GARAFRAXA WEST TM GERGIN TM GRAPH TM GRAND VALLEY V-VL GRAVENHURST T-V GRAFRAXA WEST TM GERGIN TM GRAPH TM GRAND VALLEY V-VL GRAVENHURST T-V GRAFRAXA WEST TM GERGIN TM GRAPH TM GRAND VALLEY V-VL GRAVENHURST T-V GUELPH TM GUILLIMBURY WEST TM HAVELOCK V-VL HAD IMAND T-V HAMILTON TH HAVELOCK V-VL HOPE TM HAVELOCK V-VL HOPE TM HAVELOCK T-V HOND TM MEST TM HAVELOCK TH MARIPDSA TH MEST TM HAVELOCK TH MARIPDSA TH MEST TM HAVELOCK TH MUNTS TH M	39 59 22 16 658 688 4223 46 11 16 69 18 19 42 41 41 44 41 21 33 22 49 49 41 16 88 89 9 18 88 19 20 12 21 22 40 40 11 27 74 45 45 40 40 12 12 22 49 40 40 12 12 22 49 40 40 12 12 22 49 40 40 12 12 22 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	18	14	95	38 1 1 2 4 2	2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	177 77	461 1,712 109 77 5,665 3,768 8,693 2,842 7,842 1,005 3,240 2,842 1,005 3,240 3,640 3,640 1,231 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,231 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,123 1,120 1,120 1,123 1,120 1,123 1,120 1	3 10	134 20 - 13 1,172 1,143 4,355 806 25 35 147 935 364 15 477 14 619 41 - 1,083 16 63 16 10 3 - 2 489 66 67 - 18 236 68 67 70 247 277 277 7,125 35 168 2,029 161 75 510 1,608 175 100 29 161 171 130 608 130 695 9	2 - 173 46 - 46 - 479 - 114 9 30 - 9 15 15 - 193 150 9 - 19 850 - 15 15 - 193 150 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	600 1,742 281 7,025 5,882 14,866 4,201 839 4,005 2,216 3,124 1,580 5,420 265 4,994 1,317 219 1,358 1,138 871 220 5,33 2,445 4,334 1,474 2,644 2,644 2,65 4,334 1,474 2,644 2,445 4,373 6,423 6,733 6,434 6,167 7,211 1,605 6,206 7,206 7,206 7,206 7,206 7,206 7,207 7,2

					1978							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E:	STIMATED VAI	LUE OF CONS	TRUCTION	
		NO	MBRE D'U	UNITÉS DI	E LOGEME	NTS			EUR ESTIMATI	_		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Moisons doubles	Row housing Moisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
	-	L		nits — uni	tés	1		44-			mentale	1
		1		1	1		1	tho	ousands of dolla	⊮s ⊸ en millier: 	de dollors	1
NOTTAWASAGA TM OAKLAND TM ONONDAGA TM ORANGEVILLE T-V ** DRILLIA C ORILLIA TM OTONABEE TM PALMERSTON T-V ** PARIS T-V ** PENETANGUISHENE T-V PERCY TM ** PETERBORDUGH C PORT HOPPE T-V PORT MCNICHOLL V-VL PUSLINCH TM RAMA TM SCUGOG TM SHERBURNE T-V SHERBORNE ETC TM SIMCOBE T-V SMITH TM SOMERYILLE TM STANNOPE TM STANNOPE TM STANNOPE TM TOSTROMOTO TM TOTTENHAM V-VL UXBRIOGE TM VERULAM TM VICTORIA HARBOUR V-VL WASAGA BEACH T-V WELLESLEY TM WOODVILLE V-VL ** METRO HAMILTON **	188 22 55 661 88 - 266 2266 227 227 122 277 126 - 4 76 244 17 8 6 6 1 13 26 23 64 4 59 3 57 7 25 57 7 21 23 1 23 24 1 23 24 24 24 25 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 26 4 3	100	67	18 119	1	19 2 5 344 181 72 9 - 132 30 0 15 220 174 5 12 27 174 - 47 77 34 26 67 13 127 35 26 67 59 3 57 75 8 3 2,475 1,899	1,014 1,58 280 1,557 4,396 3,413 3,413 3,82 1,354 7,60 6,598 5,105 1,70 1,326 1,013 6,403 -752 3,007 1,914 829 3,56 1,29 1,850 5,129 1,850 1,29 1,850 1,29 1,850 1,29 1,285 1,285 1,29 1,285 1	347 177 48 873 1,343 359 226 1,492 158 38 1,965 2,797 604 	204	7	1,572 335 328 4,144 11,825 4,269 737 - 4,567 2,832 993 15,001 10,963 179 2,225 1,041 7,373 222 824 7,138 8,74 393 434 129 2,049 653 5,906 1,530 2,192 5,356 2,953 5,906 2,192 5,356 2,953 4,745 4,745 4,745 140 183,432 140 183,432 155,285
* METRO OSHAWA * METRO ST CATHARINES-NIAG. * METRO TORONTO	992 999 6,483	1	621 279 3,168	250 1C0 4,547	470 823 10,423	1 9 124	2,334 2,211 24,745	73,317 71,166 987,926	8,801 12,311 179,829	15,551 30,751 488,133	3,592 9,236 114,126	101,261 123,464 1,770,014
SOUTHWESTERN ONTARIO	5, 20?	86	927	711	6,298	35	13,260	392,196	102,901	90,431	34,348	619,876
ALBEMARLE TM ALVINSTON V-VL AMABEL TM AMMERSTBURG T-V ANDEROON TM ARTEMESTA TM AYLMER T-V BAYHAM TM BENTINCK TM BLANFORD-BLENHEIM TM BLENHEIM T-V BOS ANQUET TM BOTHWELL T-V BROOKE TM BRUSSELS V-VL CARADOC TM CHATHAM C CHATHAM C CHATHAM TM CHESLEY T-V CLINTON T-V CLINTON T-V CULINGWOOD TM DERBY TM DOWNIE TM DOWNIE TM DOWNIE TM DOWNIE TM DOWNIE TM DOWNIE TM CASTHOPE NORTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST HOPE SOUTH TM EAST JORRA TAVISTOCK TM ELLICE TM ENNISKILLEN TM	-6 12 8 50 13 37 36 66 26 65 5 9 12 5 22 191 11 3 27 27 12 5 8 8 11 12 22 8 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8	8	4	25 - 12 - 4	1	6 56 8 50 21 1 52 31 1 37 36 6 38 65 5 22 2 625 22 7 7 27 33 9 5 8 8 11 1 2 2 2 8 2 4 2 4		13 111 50 523 112 104 614 388 1,130 27 457 6 849 852 14 1,169 2,726 407 5 456 202 136 672 		9 82 121 311 73 10 1.755 829 10 126 83 15 5 18 1 9 9 41 1 1	235 2,018 1,071 3,919 845 1,998 2,267 2,238 3,106 3,002 3,742 354 1,233 1,544 377 2,377 25,555 3,182 2,7112 4,347 1,552 1,104 1,012 505 1,527 617 2,094 1,281 2,026 1,405

48 TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	<u> </u>		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALEL	JR ESTIMATIV	E DE LA COI	STRUCTION		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits - unite	és			thou	sands of dolla	rs — en milliers	de dollars		
EUPHRASIA TM EXETER T-V FLESHERTON V-VL FOREST T-V GLENELS T M GODERICH T-V GOSFIELD NORTH TM GOSFIELD NORTH TM GOSFIELD SOUTH TM GRAND BEND V-VL HANDVER T-V HARNOIM T-V HARNOIM T-V HARNOIM T-V HOMARD TM INSERSOLL T-V KINGSVILLE T-V ŁISTOWELL T-V LISTOWELL T-V LOSO TM LUCAN V-VL MALAHIDE TM MALDEN TM MALDEN TM MALDEN TM MITCHELL T-V MEAFORD T-V MEASEA TM MITCHELL T-V NORWICH T-V NORWICH T-V NORWICH T-V NORWICH T-V NORWICH T-V NORWICH T-V NORWICH T-V NORWICH T-V PUNDRY V-VL NORWICH T-V PUNDRY V-VL NORWICH TM OIL SPRINGS V-VL OSPREY TM OWEN SOUND C PARKHILL T-V PELEE TM PETROLIA T-V PLEET TM POTN TEDWARD V-VL PORT BURNELL V-VL PORT BURNELL V-VL PORT BURNELL V-VL ROONEY V-VL ST EDMUNDS TM ST MARYS T-V	8 21	1 2 2	26	24	47 	1 2	14 68 68 55 61 122 9 102 169 102 169 17 11 7 67 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 2.081 - 308 - 1.814 1.794 2.941 1.532 1.532 1.532 1.532 1.534 2.947 2.721 1.384 2.205 - 1.470 3.210 2.568 4.556 1.160 2.71 1.586 4.556 1.160 2.71 1.586 4.556 1.160 2.71 1.586 4.556 1.160 2.71 1.586 4.556 1.160 2.71 1.586 4.556 1.160 2.71 1.586 4.556 1.160 2.71 1.586 4.556 1.160 2.71 1.586 4.556 1.160 2.71 1.586 4	134 97 	61 1,134 - 595 64 203 115 207 322 2171 - 130 334 916 222 771 311 205 80 184 162 268 80 184 162 278 179 170 180 180 180 180 180 180 180 18	547 -202 -114 6 175 21 1,175 3 403 7 107 7 60 333 7 10 216 7 108 22 26 7 108 216 7 108 216 7 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	745 3,859 - 1,105 - 3,734 2,143 3,291 2,142 1,542 1,542 1,542 1,542 1,543 3,345 6,516 1,738 3,345 6,516 1,738 3,356 5,516 1,738 3,356 1,689 1,285 3,445 1,655 3,445 1,655 1,667 1,659 1,809 4,458 483 236 808 2,043 479 1,666 4,161 2,921 1,501	
ST MARYS T-V * ST THOMAS C SARAMACK TM * SARNIA C * SARNIA TM SEAFORTH T-V SOMBRA TM SOUTHAMPTON T-V SOUTH MEST OXFORD TM SPRINGFIELD V-VL * STRATFORD C STRATFORD C STRATHROY T-V SULLIVAN TM TESSMATER V-VL THAMESVILLE V-VL THEOFORD V-VL THEOFORD V-VL THEORNBURY T-V TILBURY T-V TILBURY SAST TM TILBURY MEST TM TILBURY MEST TM TILBURY MEST TM TILBURY MEST TM VIENNA V-VL WALLACEBURG T-V WALLACEB	10 137 14 9 208 31 200 34 42 42 17 - - - 16 15 24 7 24 7 85 2 2 - 11 44 44 44 46	1	50 -4 47 -2 248 38 	13	78 4444 - 422 23 51	2 2 1 1	101 631 14 435 299 - 35 322 36 8 145 132 18 - - - 16 15 - 24 7 148 28 - - 148 29 - 24 7 148 29 - 24 7 148 24 7	2,112 14,100 887 13,125 13,075 2,184 1,270 1,838 4,893 2,805 507 -13 30,589 960 -2 1,892 310 4,434 1,25 2,473 310 4,434 1,25 2,473 310 5,82 2,473 310 5,82 2,473 313 5,83 5,83 5,83 5,83 5,83 5,83 5,83 5,8	295; 1,039; - 2,844 1,124 1,774 1,514 2,404 441 93 - 1,3 523 - 1,3 382 245 245 245 - 20 1,534	179 1,123 - 6,710 5,647 - 254 476 283 - 3,124 3500 110 - 36 111 43 55 - 75 46 893 553 502 160 22 28 896	115 -3,167 746 -311 5 1,160 -4 -66 188 188 -295 -44 189 44 189	2,588 16,377 887 25,846 20,592 1,750 3,635 11,581 3,596 714 - 49 42 701 1,726 2,160 738 6,750 370 - 1,922 4,698 290 604 241 391 199 8,535	

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 49
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
1978

	1				1978							
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ES.	TIMATED VAL	UE OF CONST	TRUCTION	
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMATIV	E DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwelf- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10101	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	LOTAL
			Ų	nits – unité	S	1 1		thou	usands of dolla	rs — en milliers	de dollars	
YARMOUTH TM ZORRA TM * METRO LONDON * METRO WINDSOR	39 25 1,380 1,116	- 1 1	- 527 4	- - 262 95	24 2,560 1,686	- 1 6 4	39 51 4,736 2,905	2,262 1,768 104,307 94,012	677 2,393 9,401 48,263	185 302 18,862 24,303	330 64 8,328 11,325	3,454 4,527 140,898 177,903
NORTHEASTERN ONTARIO BLIND RIVER T-V	1,634	130	305	241	1,517	69	3,896	132,860	11,189	46,602	21,935	212,586
BRUCE MINES T—V CAPREOL T—V CASEY TM CHAPLEAU TM CHAPMAN TM CHARLTON T—V * COBALT T—V	46 4 19 1 10 7 1 40	- 9 -	1 1 1 1 1 1	12	17 - - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	79 4 19 1 14 16 1	2,166 205 711 30 505 273 29	108 - - 30 - -	189 35 79 - 167 5	10	2,463 240 790 60 672 278 39
COCHRANE T-V COLEMAN TM DACK TM	17		- 2	_	35	40 -	94	2,242	-	1,435	147	3+824 4
DACK TH DYMOND TM ELLIOT LAKE T-V ENGLEHART T-V ESPANDLA T-V FERRIS EAST TM GORDON TM	18 22 9 41 38	- - - - 5 12	62	211	740	3 - 1 - 1	3 18 1,038 9 41 43	92 596 27,988 297 1,643 1,291	3,084 78	134 5,558 20 125	2 - 269 95 408	102 856 36,899 412 2,254 1,296
GORE BAY T-V * HAILEYBURY T-V HARLEY TH HARRIS TM HEARST T-V	5 32 14 12 51	-	- 2 - - 2			1	18 5 35 14 12 82	244 173 1,418 477 462 3,436	11 7 - 2 1	126	330 - - - 219	255 180 1,874 479 463 7,397
* HIMSHORTH NORTH TM HUMPHRY TM IRON BRIDGE V-VL IROQUDIS FALLS T-V JOLY TM * KAPUSKASING T-V	22 29 1 22 -	2 22 1 2	- - - - -		8	1 - - -	36 52 2 24 - 66	1,095 1,920 86 1,416 -	38 40 - 107 - 191	101 30 4 88 - 702	24 - - 16 - 596	1,258 1,990 90 1,627 - 4,961
KEARNEY T-V * KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TM LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V MATTAWA T-V	- 4 - 16 4	-	- - - 2 -	15 - - - -	24 - - 10	- - - - - 4	- 43 - 18 4 20	1,436 15 644 198 436	- 2 - - - 35	349 - 21 20	1,098	2,885 15 665 218
MCDDUGALL TM MCGARRY TM MCKELLAR TM MCMURRICH TM MICHIPICOTEN TM	18 1 2 10 7	9 - 33 8 2	1 - - - 2	-	-	2 - - - 1	30 1 35 18 12	1,013 87 586 396 574	10 20 12	112 57 2 6 - 348	18 - - - - 425	601 1,074 89 602 416 1,359
NAIRN TM * NEW LISKEARD T-V NIPISSING TM * NORTH BAY C ONAPING FALLS T-V PARRY SOUND T-V	8 23 15 122 2	1 9	84 - 84		33	- - - 4 -	8 60 16 330 2 14	265 1,877 515 10,364 84 582	137 5 1,734	194 2,826	6,560 - 2,697 100 420	265 8,768 524 17,621 184 1,726
PERRY TM POWASSAN T-V PRINCE TM RATTER & DUNNET TM * SAULT STE MARIE C SOUTH RIVER V-VL	1 4 - 6 268	1 - - - -	- - - 66	-	355	- - 1 -	2 4 - 7 689 2	43 232 - 197 26,630	11 - 3 3,501	1 47 - 28 6,696 26	2,924	290 - 228 39,751 135
STURGEON FALLS T-V SUNDRIDGE V-VL THESSALON T-V THOMPSON TM * TIMMINS C	15 - 13 2 141	- - 5 4	2 - - - 24	- - - - 3	- 23 -	- 2 - 2	17 - 38 7 174	527 - 1,062 182 7,903	- - - - 444	30 - 148 - 4,463	65	1,275 182 13,459
WEBBWOOD T-V WICKSTEED TM * METRO SUDBURY	6 3 385	- - 5	- - 48	-	- - 128	-	6 3 566	272 178 22,952	1,257	18,132	- 8 4+855	272 190 47, 196
NORTHWESTERN ONTARIO ATIKOKAN TM BALMERTOWN ID DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V	877 4 4 21 41	36 - 3 -	180	54	372 - - 41 -	13	1,532 4 7 68 41	60,833 146 368 2,499 1,560	11,399 10 26 225 835	24,880 148 96 3,851 532	13,831 3 2 2,770 779	110,943 307 492 9,345 3,706
GERALDTON T-V IGNACE TM JAFFRAY & MELICK TM * KEEWATIN T-V * KENORA T-V	24 10 22 31	- 9 -	- 4 - - 2		13 - - 48	- 2 - 8	12 43 19 22 89	522 1,227 364 1,291 2,711	2 45 - 54	1,774 364 41 1,048 594	29 10 - 1,034	2,327 1,601 450 2,339 4,393

	T		NUMBER	OF DWE	LLING UNIT	·s		E:	TIMATED VA	LUE OF CONS	TRUCTION	<u></u>
		N	MBRE D'	UNITÉS D	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottage: Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	-	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- lioire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		ŀ	U	nits - uni	tés	1		tho	ousands of doll	ors — en millier		·
LONGLAC TM MANITOUWADGE ID MARATHON ID NIPIGON TM SCHREIBER TM SIOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TM # METRO THUNDER BAY	39 1 7 10 13 8 23 611	1 23	168	- - - - - - - - - - - 54	8 - - 23 2 6 227	2	48 1 7 12 36 10 30 1,083	1,579 78 451 505 1,489 346 1,392 44,305	200 81 16 - - 9,905	259 - 97 461 27 - 244 15,344	17 - - 4 - 350 - 8,833	2,055 159 548 986 1,516 696 1,636 78,387
MANITOBA	, 974 و	58	940	515	3,544	6	9,037	291,629	23,353	93,180	62,643	470,805
SOUTHEASTERN MANITOBA BROKENHEAD RM LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM	96 61 13 18 4	4 4 - - - -		-	30 18 - 12 -	-	130 83 13 30 4	4,553 2,975 478 925 175	241 229 2 10	190 106 16 46 22	-	4,984 3,310 496 981 197
SOUTH CENTRAL MANITOBA ALTONA T-V CARMAN T-V CARTHRIGHT V-VL CEYSTAL CITY V-VL EMERSON T-V MORDEN T-V MORRIS T-V PILOT MOUND V-VL STANLEY RM THOMPSOM RM MINKLER T-V	146 32 20 2 5 43 11 5 7	-	4	-	33 4 - - 1 20 - - 8	-	183 36 20 2 - 6 67 11 5 7 2 27	6,886 1,426 823 72 258 2,210 542 153 371 89	1,700 - - - - 78 60 - 237 143	2,407 424 107 - 55 707 60 6	1,928 84 58 166 - 390 - 1,202	12,921 1,934 988 238 - 313 3,385 662 159 1,878 247
SOUTHWESTERN MANITOBA	413	7	28	_	10	4	462	942	1,182	980 3,187	13	3,117
BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V BRANDON C CARBERRY T-V CLANWILLIAM RM CORNNALLIS RM DALY RM DELORAINE T-V ERICKSON V-VL GLENBORD V-VL KILLARREY T-V MELITA T-V MINNEDDSA T-V RAPID CITY T-V ST LAZARE V-VL SOURIS T-V VIROEN T-V	8 11 215 11 51 1 1 12 4 11 9 20 18 7 1 6 28	4 3	26		- 4	4	8 11 247 11 -51 51 6 4 -11 11 23 22 7 1 -6 28	310 464 7,163 516 - 2,269 74 508 135 - 483 441 668 650 291 72 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 13 1,693 251 392 - 5 - 125 34 162 275 2 80	598 -3 30 436 88 7	20,061 321 480 9,034 787 - 2,793 74 513 135 - 815 475 1,266 1,076 333 152 - 456
NORTH CENTRAL MANITOBA	159	1	5	-	112	_	277	1,254 8,432	179	63	34	1,351
GLADSTONE T-V MACGREGOR V-VL NORFOLK NORTH RM * PORTAGE LA PRAIRIE C	8 18 22 111	- 1 -	- - - 5	-	112	-	8 18 23 228	306 496 606 7,024	29 21 129	1,944 2 174 84 1,684	1,184 - - 20 1,164	308 699 731 10,001
WINNIPEG * METRO WINNIPEG	2,702	-	901	515 515	3,325	1	7,444	231,612	19,956	82,935 82,935	57,050 57,050	391,553 391,553
INTERLAKE DUNNOTTAR V-VL RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM SELKIRK PLANNING AREA STONEWALL T-V	295 2 45 204 36	43	2 2		12	1 - - 1 -	353 2 46 255 38	17,109 114 2,300 12,610 1,680	285 - 16 174 70	1,585 - 123 1,162 270	465 - - 146 319	19,444

Maisons simples Cottages Maisons simples Cottages Maisons simples Cottages Maisons simples Chalets Maisons simples Maisons simples Chalets Maisons simples Chalets Maisons simples Chalets Maisons doubles Maisons doubles Converting	
Single dwellings Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons simples Cottages Moisons Total Domiciliare Industrielle Commerciale Commerciale Cottages Cott	UCTION
Maisons simples Cottages Maisons simples Cottages Maisons simples Cottages Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Challes Maisons simples Convertical Total Convertical Industrial Commercial Industrial Commercial Industrial Commercial Industrial Commercial Industrial Commercial Industrial Commercial Industr	TRUCTION
WINNIPEG BEACH T-V	Institu- tional and govern- ment
WINNIPEG BEACH T-V 8 4 12 405 25 30 PARKLAND BENITO V-VL	gouverne- mentale
PARKLAND BENITO V-VL BOHSMAN V-VL COMPHIN T-V ETHELBERT V-VL GRANDVIEW T-V BORNAND V-VL COMPHIN T-V DAUPHIN T-V D	dollars
BENITO V-VL	- 460
BORSMAN V-VL	1,418 7,324
GRANDV IEW T-V 5 5 178 49 18	- - - 1,687 - 68
OCHRE RIVER RM 4 2 6 128 - 2 ROBLIN T-V 11 4 - 15 438 109 -	420 665 - 77 - 130 80 627
RUSSELL T-V 14 14 630 - 2 STE ROSE DU LAC V-VL	- 632 918 3,438
NORTHERN MANITOBA 41 41 2,356 110 313	- 2,779
* FLIN FLON C 37 37 2,121 107 289 THE PAS T-V 4 4 235 3 24	- 2,517 - 262
SASKATCHEWAN 4,880 24 524 382 1,773 31 7,614 279,385 12,727 116,858 1	77,700 486,670
REGINA-MOUSE MOUNTAIN 1,442 - 162 21 430 - 2,055 82,148 3,793 36,417	40,245 162,603
BENGOUGH T-V 34 BIENFAIT T-V 3 3 137 - 7	- 34 - 144
8-SAY-TAH V-VL 1 1 53 CARLYLE T-V 3 3 160 - 30	- 53 - 190
DUFFERIN RM # 190 - - - - - - -	
ESTEVAN C 40 40 2,127 54 767 FILLMORE V-VL 4 4 208 13 19	87 3,035 - 240
FROBISHER V-VL	- 604
LAJORD RM # 128 2 2 83 - 40 LEBRET V-VL	- 123
LIPTON V-VL 2 2 84 LUMSDEN RM #189 9 9 375	- 84 - 375
LUMSDEN T-V 10 22 - 32 1,217 - 1 MCKILLOP RM #220 2 2 31	49 1,267
MILESTONE T-V	- - 192
NORTH QU'APPELLE # 187 3 3 110 05FMA T-V 4 4 172	- 110 - 172
OXBOW T-V 7 - - 18 - - 25 687 3 126	100 916
RADVILLE T-V 9 9 364	1,150 1,514 45 414
SEDLEY V-VL 7 7 266	- 266
STRASBOURG T-V 23	- 23
MEYBURN C 66 - 4 - 36 - 106 4,246 339 2,977 MHITE CITY V-VL 10 10 506	408 7,970 506
	38,406 144,340
ASSINIBOLA T-V 23 23 926 38 691	3,952 38,695 - 1,655
CABRI T-V 14 14 285	- 285
CHAPLIN V-VL 4 4 82	- 82
CLINWORTH RM # 230	- - 186
EASTEND T-V 11 11 392 - 302	102 796
ELROSE T-V 6 6 210 - 523 ESTON C 7 12 - 19 591 33 1	- 733 104 729
ESTUN C	- 50

TABLE 9 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

								,					
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NO	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing 	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits - unit	ės		ł	tho	usands of dolla	ors ~ en millier	s de dollars	1	
			1							1	1		
HERBERT T-V HODGEVILLE V-VL LAFLECHE T-V MANKOTA V-VL MAPLE CREEK T-V * MODSE JAW C * MODSE JAW R# # 161 MORSE T-V RICHMOUND V-VL ROCKGLEN T-V SHAUNAVON T-V * SWIFT CURRENT C TUXFORD V-VL WILLOW BUNCH T-V	1 4 27 206 7 2 - 15 91		20	10	126		111 4 - 27 3552 7 2 2 - 15 103	293 210 1,096 13,940 365 102 9 	972 62 	5 240 - 64 4,525 97 - - 218 717		298 454 5 1,413 21,992 524 102 13 	
SASKATOON-BIGGAR ASQUITH T-V	1,986	-	222	283	881	8	3,380	115,047	3,861	39,506	24,620	183,034	
* BATTLEFORD T-V BATTLE RTVER RM # 438 BIGGAR T-V COLEVILLE V-VL COLONSAY V-VL CORMAN PARK RM # 344	52 8 13 	-	-		- - 24 -		2 52 8 38 -	96 2,337 364 969	38	324 118 444	829 - 86 -	96 3,528 482 1,531	
CUT KNIFE T-V DALMENY V-VL	5	_	20	-	_	-	54 25	2,751 550	377	232 21	138	3,498 571	
DAVIDSON T-V DELISLE T-V	25	-	-	-	_	-1	26	1,171	-	70	_	1,241	
DINSMORE V-VL	10	_	-4	_	12	-	26 2	690 91	96	15 20	_ 5	710 207	
DUNDURN V-VL HANLEY T-V	2 4	-	_	_	_	_	2	141 173	-	-	_	141 173	
HARRIS RM # 316 KERROBERT T-V	5	_	_		_	-	- 5	354	10	- 25	-	389	
KINDERSLEY T-V LANIGAN T-V	41	_	_	-	64	- 1	105 11	4,262	761	707	40	5,770	
LUSELAND T-V MACKLIN T-V	3 6	-	-	-	-	-	3	133	-	5	15	498 153	
MANITOU BEACH SV MARTENSVILLE T-V	71	-	-	_	_	-	71	2,655	-	- 1	<u>-</u>	291	
NOKOMIS T-V ROSETOWN T-V	4	-	-	-	- 12	-	30	156	-	54 12	96 480	2,805 648	
STRONGFIELD V-VL UNITY T-V	27	-	_	18	12	_	57	1,194	18	342	-	1,554	
VANSCOY V-VL VISCOUNT RM # 341	1	_	-		-	-	1	1,709	183	714	530	3,136 48	
WATROUS T-V WILKIE T-V	28	_	20	=	10	-	58	1,616	46	124	60	1,846	
WISETON V-VL YOUNG V-VL	- 3	- 1	_	-	_	-	-	_	_	- 3	-	3	
* METRO SASKATOON	1,592	_	178	265	747	5	2,787	92,716	2,300	36,246	22,341	112 153,603	
YORKTON-MELVILLE BROADVIEW T-V	283	-	12	40	109	-	444	16,527	1,410	4,402	1,795	24,134	
CALDER V-VL CANORA T-V	- 6	-	-	_	_	-	-6	293	_	150	_	443	
CHURCH BRIDGE T-V ESTERHAZY T-V	20	_	-	_	-	-	20	908 116	-	667	_	1,575	
FERTILE BELT RM # 183	20	_	12	-	_1	_	33	1,187	-	200	52	1,439 23	
FOAM LAKE T-V GRENFELL T-V	9	-	_	-	-	-	9	371 372	_1	106 62	49	527 440	
INVERMAY V-VL KAMSACK T-V	2 29	-	1	_	-	_	29	1,320	37	1,016	-	46 2,373	
KIPLING T-V LANGENBURG T-V	4 15	_	_	-		_	15	223	40	23	600	886 701	
LEMBERG T-V LINTLAW V-VL	- 5	-	_	16	_	_	16	277	-	155	-	432 166	
MARGO V-VL MELVILLE C	2 14	_	_	_	_	-	2 14	607	-	321	21	63	
MOOSOMIN T-V QUINTON V-VL	11	_	-	-	-	-	11	519	40	47	59	987 606	
RAYMORE T-V SALTCDATS T-V	2	-	-	-	-	-	2 9	73	-	10	187	196 83	
SHEHO V-VL	~	-	-	-	-	=	-	381	-	I	19	400	
STURGIS T-V WADENA T-V WAPELLA T-V	27 11	-	-	24	_1	-	27 36	797 991 -	-	149	500 61 -	25 1,297 1,201	

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 53 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED VA	LUE OF CONS	TRUCTION	
		NO	MBRE D'	UNITÉS DE	LOGEME	NTS			EUR ESTIMATI	_		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Cholets	Double dwell-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Total
	-			nits - unit	és		ļ	the	da -f d-13		mentale	1
		1	1	1	1		ı	ine	ousands of dolla	ars — en millier 1	s de dollars	1
WATSON T-V WELWYN V-VL WHITEWOOD T-V WISHART V-VL WYNYARD T-V * YORKTON C	6 2 15 2 14 45	-		-	107	-	6 2 15 2 14 152	215 49 633 80 559 5,575	27 	210 1 - 124 1,138	233	452 50 833 80 683 8,011
PRINCE ALBERT	704	24	92	14	209	21	1,064	39,257	2,112	27,284	7,088	75,741
PRINCE ALBERT ABERDEEN RH#373 ARBORFIELD T-V BIG RIVER T-V BIRGH HILLS T-V BLAINE LAKE T-V BRUND T-V CARROT RIVER T-V CODETTE V-VL CUDWORTH T-V DUCK LAKE T-V GLASLYN V-VL HAFFORD V-VL HAGSU V-VL HUDSON BAY T-V HUDSON BAY T-V KINISTIND T-V KINISTIND T-V KINISTIND T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS LAKE T-V MEDOUS RANGE RH # 486 NAICAM T-V NIPAWIN T-V NIPAWIN T-V NORTH BATTLEFORD # 437 PARADISE HILL V-VL ROSTHERN T-V ST LOUIS V-VL ST WALBURG T-V SPIRITMOOD RH # 496 SPIRITMOOD RH # 496 SPIRITMOOD RH # 496 SPIRITMOOD RH # 496 SPIRITMOOD RH # 496 SPIRITMOOD RH # 496 SPIRITMOOD RH # 496	704 4 5 15 3 5 6 10 - 1 13 13 18 40 0 1 9 - - - - - - - - - - - -	24	92	14	209	21	1, 064	39,257 167 100 582 154 196 863 315 - 135 - 51 733 392 1,717 2,220 2,351 2,626 - 1,082 1,303 5,086 783 225 10,814 709 432 2,86 663 - 663	2,112 132 20 2 55 32 - - - - - - - - - - - - -	27,284	7,088 75 20	374 140 715 209 196 959 315 - 135 - 51 1,167 418 2,263 5,566 33 927 - 783 3,866 - 4,041 1,162 1,468 8,981 1,736 2,777 26,440 - 148 782 465 330
STAR CITY T-V	3	-	_	-		-	3	80	-	_		1,724
TISDALE T-V TURTLEFORD V-VL WAKAW T-V WALDHEIM T-V WHITE FOX V-VL WIITON RM # 472 YELLOW CREEK V-VL ZENON PARK V-VL	25 5 12 5 3 2 -		14 14	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25 5 26 19 3 2 -	1,090 173 800 437 121 103 -	271	2,112 166 26 - 5 - -	1,896	5,369 339 826 437 126 103
NORTHERN SASKATCHEWAN	44	-	_	-		_	44	2,072	1	390		2,463
* CREIGHTON T-V URANIUM GITYEDISTRICT	25 19	-	-	-	-	-	25 19	1,116 956	1	390	-	1,116 1,347
ALBERTA	21,460	122	3,466	4,339	16,237	73	45,697	1,650,409	157,886	954,378	271,151	3,033,824
MEDICINE HAT BOW ISLAND T-V CONSORT V-VL FOREMOST V-VL HANNA T-V I D # 1	621 17 1 3 32 48		12		225	-	858 17 1 3 42 48	34,141 879 40 225 2,018 1,816	3,569 16 30 173 58 1,135	18,400 367 - - 1,096 905	4,561 156 - - 17 2,100	60,671 1,418 70 398 3,189 5,956

54 TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite 1978

NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION Single dwellings Cottages ings housing housing en doubles ments from the circle from the c	Total 44,956 179 4,505 111,103 240 13,886 1,348 2,999 5,612 -353 2,377 230 486 56,151 11,524 662 2,104 52 2,104 52
Maisons simples	44,956 179 4,505 111,103 240 13,886 1,348 2,999 5,612 -353 2,377 230 486 56,151 11,524 1,054 662 2,104
* I D # 2 I D # 3 ARMY EXP RANGE	179 4,505 1111,103 240 13,886 2,999 5,612 - 353 2,377 2,377 2,377 486 56,151 11,524 1,054 662 2,104
1 0 # 3 ARMY EXP RANGE	179 4,505 1111,103 240 13,886 2,999 5,612 - 353 2,377 2,377 2,377 486 56,151 11,524 1,054 662 2,104
1	179 4,505 1111,103 240 13,886 2,999 5,612 - 353 2,377 2,377 2,377 486 56,151 11,524 1,054 662 2,104
BASSAND T-V BROWSS T-V 129 - 6 32 41 - 208 6,756 332 4,505 2,293 CARDSTON T-V 19 - 2 - 4 - 25 1,198 - 150 - 2 CARDSTON T-V 19 - 2 - 6 - 26 1,262 636 122 979 COALDALE T-V 67 - 8 75 3,996 - 1,273 343 COMLEY V-VL 5 287 18 48 - 10 CHERNOOD V-VL 5 5 287 18 48 - 10 GENNOOD V-VL 5 5 230 6 GRANUM T-V 66 6 - 12 401 10 75 GENNOOD V-VL 5 5 230 7 GRANUM T-V 6 6 - 12 401 10 75 LETHBRIDGE C # 26 41 14 42 1,872 7,130 2,467 55 MAGRATH T-V 14 1 46 94 - 100 260 MILK RIVER T-V NANTON T-V 26 - 4 30 1,398 58 648	240 13,886 1,348 2,999 5,612 - 353 2,377 230 486 56,151 11,524 10,054 662 2,104
BROOKS T-V	13,886 1,348 2,999 5,612
CLARESHOLM T-V COALDALE T-V 67 - 8 75 3,996 - 1,273 343 COWLEY V-VL DUCHESS V-U FIRST MACLEDD T-V GRANUM T-V 6 6 - 12 401 10 75 - 68 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	2,999 5,612
FORT MACLEOD T-V	2,377 230 486 56,151 11,524 1,054 662 2,104
* LETHORIDGE C 551 - 116 34 370 4 1,075 39,872 4,494 8,707 3,078 LETHORIDGE CO # 26 41 1 42 1,872 7,130 2,467 55 MAGRATH T-V 14 14 694 - 100 260 MILK RIVER T-V 5 5 267 - 395 NANTON T-V 26 - 4 30 1,398 58 648	56,151 11,524 1,054 662 2,104
MAGRATH T-V 14 14 694 - 100 260 MILK RIVER T-V 5 5 267 - 395 - NANTON T-V 26 - 4 30 1.398 58 6.68 -	1,054 662 2,104 52
NANTON T~V 26 - 4 30 1.398 58 668 -	2,104 52
NOBLEFORD V-VL 1 1 52 1 52 1	1.443
PICTURE BUTTE T-V 9 - 2 - 44 - 55 1,409 - 4 30 PINCHER CREEK T-V 39 - 4 - 12 - 55 2,318 32 967 34	
RAYMOND T-V 25 25 1,097 - 158 5 ROSEMARY V-VL 2 2 55 - 55 2 55	3,351 1,260
STAVELY T-V 1 1 53 STIRLING V-VL 56	55 53
TABER T-V	56 4,806 1,001
AUME V-VL 8 - 1 - 1 - 1 8 423 - 25 - 1	1,153,452
ARORIE V-VL 453 - 58 56 36 - 603 16,520 792 779 14 AROWHOOD V-VL 4 4 1111 - 450	18,105 561
BLACK DIAMOND T-V 28 - 2 30 1,459 - 18 12 BLACKE V-VL 13 13 566 10 86	1,489
CARSTAIRS T-V 35 35 1,889 1 503 - CAYLEY V-VL	2,393
CHAMPION V-VL 5 5 196 - 12 6 CLUNY V-VL 5	214
COCHARNE T-V 173 - 8 34 69 - 284 8,551 337 1,030 268 CREMONA V-VL 4 8 - 12 346 30 155 -	10,186
CROSSFIELD V-VL 20 20 959 110 141 41 010580RY T-V 63 - 4 1 68 2.787 - 444 204	1,251
DRUMHELLER C 40 1 2 - 69 - 112 3,558 89 1,402 872 FOOTHILLES MD # 31 119 1 2 122 10,658 1,162 074	5,921
GLEICHEN T-V 1 1 72 - 4 - 1 134 141 141 141 141 141 141 141 141 1	76 713
HUSSAR V-VL	711
IRRICANA V-VL 15 - 8 - 4 - 27 1,261 - 120 - KNECHILL MD 32 32 1,268 2,042 127 -	1,381
LINDEN V-VL	56
MUDNIAIN VIEW CU #17 90 3 3 96 2,581 171 153 72 000 0000000000000000000000000000000	2,977 4,637
0LDS 1-V ROCKYF DRD V-VL 77 - 38 - 86 3 204 7,135 212 2,560 848	10,755
ROCKY VIEW MD NO 44 70 70 5,334 153 104 - STANDARD V-VL 3 3 245 70	5,591 315
STRATHMORE T-V 69 - 2 71 2,685 147 461 614 SUNDRE T-V 9 9 3,69 120 1,040	3,907 1,529
INKE: HILLS (-V 21 21 1,104 97 964 2 1 1004 1 -V 4 20 - 24 702 - 496 -	2,167
TURNER VALLEY V-VL 19 - 2 21 916 - 85 - 10 10 573 - 1,334 -	1,001 1,907 1,052,743
THE PARKS 394 1 43 12 135 - 585 26,255 4,904 19,076 12,939	63,174
DANFF -V 6 - 14 - 29 - 49 2,310 - 8,719 50 ELLEVUE V-VL 3 12 - 15 526 12 0	11,079
BLAIRMORE T-V	1,991 3,710

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 55

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

1978

					LING UNIT			1		LUE OF CONS		
		NO	MBRE D'	UNITES DI	E LOGEME	NTS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	INSTRUCTION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment 	Total
		1	U	nits - unit	és			thou	sands of dolla	ors - en millier		
COLEMAN T-V EOSON T-V EVANSBURG V-VL FRANK V-VL HINTON T-V I D # 5 I D # 6 I D # 8 I D # 9 BANFF NAT PARK I D # 14 JASPER NAT PARK I D 12 WATERTON LAKE NAT PK(4)	2 84 7 1 81 25 - 11 - 70 7	1	18 - 4 - 3 4	12	77 4		2 115 11 162 29 - 12 - 73 11	106 5,216 387 37 7,828 991 - 760 2,945 640	258 - 23 157 - 3,046 - 1,066	28 5,063 200 - 1,396 5 - 451 - 291 420	4,068 - 8,544 - - 9	134 14,605 587 60 17,925 996 - 4,257 - 4,311 1,170
MILDWOOD A-AF	-	-	-	-	_	-	33	493 73	33	11 961	240	744 1,067
RED DEER-WAINWRIGHT ALIX V-VL ALLIANCE V-VL AMISK V-VL BENTLEY V-VL BLACKFALDS V-VL BOWDEN V-VL CARTOLINE V-VL CARTOLINE V-VL CARTOLINE V-VL CARTOLINE V-VL CORONATION T-V DAYSLAND T-V DELBURNE V-VL ECKVILLE T-V EDGERTON V-VL FORESTBURG V-VL GULL LAKE S V HARDISTY T-V HUGHENDEN V-VL I D # 10 I D # 11 INNISFAIL T-V IRMA V-VL KILLAM T-V LACOMBE T-V LOUGHEED V-VL MIRROR V-VL PENHOLD V-VL PENHOLD V-VL PENHOLD V-VL PENHOLD V-VL PENHOLD V-VL PENHOLD V-VL PENHOLD V-VL PENHOLD V-VL PENHOLD V-VL PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PODER C RED DEER C RED DEER C NO DEER C RED DEER C NO DEER	1,526 8 2 2 1,5 5,6 1,6 8 1,0 0 1,4 5,5 9 3 2 2 1,4 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	177	226 	92	1,396 6 6 25 - 16	1	2,258 8 8 8 8 8 8 8 1 18 24 10 10 10 2 2 14 5 5 9 3 2 2 2 16 6 6 6 9 17 7 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	104,410 404 189 189 2,459 486 651 407 100 628 249 358 104 104 107 757 641 2,011 5,976 204 431 5,306 187 - 1,592 3,971 632 3,971 632 5,215 6,020 1,147 4,208 5,4189 4,978	7,667	46,522 272 	34.149	192,748 678 189 898 2,521 2,095 692 825
EDMONTON-LL OYDMINSTER	8,900	28		2,250	7,154	11	19,341	738,962	81,884	261,158	195	3,988
ANDREW V-VL BASHAW T-V BEAUMONT V-VL BRUDER HEIM V-VL CALMAR T-V CAMROSE C CHIPMAN V-VL DEVON T-V DEWBERRY V-VL DRAYTON VALLEY T-V ENTWISTLE V-VL HAIRY HILL V-VL HAY LAKES V-VL HOLDEN V-VL I D # 13 ELK IS NAT PK INNISCREV V-VL KITSCOTY V-VL	6 10 156 22 102 10 179 12 - 55 4 104 6 - 2 - 2 13		8 23 14 		99-		6 23 179 22 110 300 231 12 - 577 4 116 6 - 2 2 13	272 685 6,734 651 4,485 948 8,997 489 	1,287 10 - 20 - 740 - - - 3	201,136 230 232 15 310 - 3,600 80 - 696 40 3,368 462 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	348	1,184,452 347 939 6,966 6,666 4,797 948 14,232 579 2,470 122 9,724 682

												-· -
				_	ING UNIT				TIMATED VAL	-		
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMATIV	E DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	-	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	10101
	<u> </u>		U	nits - unit	és			tho	usands of dolla	rs - en millier	de dollars	
									1			
LAMONT T-V LEDUC T-V LEDUC CO # 25 * LLOYDMINSTER C MA ME O BEACH SV	58 276 89 201	9	- 4 - 34		63 - 595	1	58 343 99 830	2,202 14,691 5,094 23,557	13 279 11,129 2,470	453 4,571 9,310 10,194	35 1,356 213 4,215	2,703 20,897 25,746 40,436
MANNVILLE V-VL MARWAYNE Y-VL MILLET V-VL MINBURN V-VL	4 6 14 5	-	- - -	- - -	8 15	-	4 14 29 5	132 417 799 103	40	440 60 453	-	572 517 1,252 103
MUNDARE T-V MYRNAM V-VL NEW NORWAY V-VL PARKLAND CO # 31 RYLEY V-VL	518 3	- - 18	-	-	- - 17	-	10 12 1 553 3	383 607 52 23,383 217	- 39 11,508	5,011	- - - 656	493 607 91 40,558 364
SEBA BEACH SV SPRUCE GROVE T-V STONY PLAIN T-V THORSBY V-VL TOFIELD T-V	176 198 7	-	10	-	22	-	4 176 230 7 14	105 3,840 8,936 290 559	1,716 250 3	2,572 645 89 1,074	5 201 112 - 1,209	110 8,329 9,943 382 2,842
TWO HILLS CO # 21 TWO HILLS T-V VEGREVILLE T-V VERMILION T-V VERMILION RIVER CO # 24	12 90 61 45	-	- 2 14 -	- 35 -	44 43 -	- - - - 2	58 182 61 47	1,827 6,664 2,765 1,622	210 8 88	532 1,370 894 225	12,063 75	2,359 20,307 3,742 1,935
VIKING T-V WARBURG V-VL WETASKIWIN C * METRO EDMONTON	10 14 137 6,262	- - - 1	16 865	2,215	54 6,203	- 8	13 14 207 15,554	592 529 7,332 600,899	77 - 484 51,354	9,266 204,542	- 6 227 81,371	785 622 17,309 938,166
PEACE RIVER	1,125	8	127	37	642	21	1,960	68,768	5,925	27,085	13,519	115,297
BERWYN V-VL	22	_	-	_	28	-6	84 22	2,581 607	-	371 117	-	2,952 724
DONNELLY V-VL EAGLESHAM V-VL	1 2	_	_	_	9	_	10	340 201	_	75 74	36	451 275
FAIRVIEW T-V FALHER T-V	29	_	- 2	_	59	-	90	2,760	165 350	660 209	50 20	3,635 978
FOX CREEK T-V GIRBUXVILLE V-VL	16	_	_	_	13	-	29	966	101	631	400	2,098
GRANDE CACHE T-V * GRANDE PRAIRIE C	374	_	106	25	265	- 1	771	630	2,916	181 13,466	110	921
GRANDE PRAIRIE CO#1	33	-	-	-	-	-	33	1,315	586	565	2,228	46,282
GRIMSHAW T-V HIGH LEVEL T-V	80	_	3	-	20	-	103	4,051 955	110 163	656 973	492	4,817 2,583
HIGH PRAIRIE T-V HINES CREEK V-VL	1		_ 2	_	42	_	48	1,217	-	910 20	-	2,127 40
HYTHE V-VL I D # 16	10	3	_	_	-	3	10 56	354 1,977	387	133	- 6	354 2,503
I D # 17 I D # 19	45	5	_	~	_	_1	51 5	1,850	555 -	75	-	2,480 80
I D # 20 I D # 21	1 3	-	_	-	_	-	1 3	30 85	11	156 35	-	197 120
I D # 22 I D # 23	21	_	-	_	_	-	21 15	919 350	38 100	50 291	360	1,007
KINUSO V-VL MANNING T-V	5 7	_	- 2	_	-	-	5 9	74	30	190	1,221	74 1,842
MCLENNAN T-V NAMPA V-VL	6	_	2	_	- 4	-	12	217 361	_	85 90	162	464 451
PEACE RIVER T-V RYCROFT V-VL	116	_	- 4	_	70	_	190	7,586 306	263	3,800 360	5,506	17,155 666
SEXSMITH V-VL SLAVE LAKE T-V	34 66	_	2	_	23 26	10	59 192	1,822 3,231	20 20	25 431	1,365	3,232 3,735
SPIRIT RIVER T-V SWAN HILLS T-V	6 6	-	_	12	44	-	18	812 1,297	75	92 1,924	- 8	912 3,296
VALLEY VIEW T-V	8 65	-	-4	_	35	-	47 65	1,147	20 15	209 231	1,427 75	2,803 2,466
ATHABASCA ALBERTA BEACH S V	1,082	63	172	96	536	4	1,953	73,379	4,892	52,530	22,126	152,927
ATHABASCA T-V BARRHEAD CO # 11	6 22	7	-	80	4	-	10	433	118 220	394 41	157	1,102
BARRHEAD T-V BONNYVILLE T-V	37 122	-	32	10	25 145	1	77 299	2,560	70 188	1,566	292 179	4,488
BOYLE V-VL CLYDE V-VL	11	-	4	_	-	-	15	616	-	-	403	1,019
COLD LAKE T-V ELK POINT T-V	50	-	26	_	37	=	113	4,597	-	4,040	- 2	8,637 344
				,			•					· · ·

				-	ING UNIT			ES	TIMATED VAL	LUE OF CONS	TRUCTION	
		NO	MBRE D'L	JNITĖS DE	LOGEMEN	1TS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment 	Total
		1		nits - unit	ės		1	tho	usands of dolla	rs — en millier:		<u> </u>
FORT ASSINIBOINE V-VL * FORT MCMURRAY T-V GLENDON V-VL GRAND CENTEE T-V I D # 15 I D # 15 I D # 15 LAC LA BICHE T-V LAC STE ANNE CO # 28 MAYERTHORPE T-V ONDWAY V-VL RADWAY V-VL REDWATER T-V ST PAUL CO NO 19 ST PAUL T-V SANGUDO V-VL SMOKY LAKE T-V THORHILD V-VL VILNA V-VL WASKATENAU V-VL WASKATENAU V-VL WASKATENAU V-VL WASKATENAU V-VL WESTLOCK CO # 92 WESTLOCK CO # 92 WESTLOCK CO # 92 WESTLOCK CO # 92 WESTLOCK CO # 92	1 2577 11 188 21 577 7 80 227 366 - 43 - 70 114 66 2 8 8 - 48 105	29 23	54 - 2 - 14 - 2 - 6 - 2 2 2 2 2		65 4 311 - - 12 8 - - 56 - 4 8 - - - 30 106		1 376 15 52 21 87 7 103 53 44 -45 -2 2 20 16 2 2 8 7 78 241	71 18,791 2,115 756 1,957 311 3,390 1,933 1,520 - 2,049 - 4,637 897 463 57 292 2,783 7,845	1,353 60 115 405 80 113 80 - - 191 191 - 45 - - - - - - - - - - - - - - - - -	21,564 39 2,092 590 1,551 1,853 209 365 315 1,456 688 2 2,296 132 77 2,082 7,162	13,186 132,292 	71 54,894 698 4,559 1,461 4,818 7,114 3,712 2,713 1,835 -3,696 -5,515 159 2,491 595 60 369 4,881 17,682
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE EAST KOOTENAY * CRANBROOK C	15, 361 489 149	95	953 19 14	2,373	5,529 138 50	251	24,562 665 217	957,591 26,471 8,005	108,875	5,997 4,446	1,163	34,629 12,962
EAST KOOTENAY RD ELKFORD V-VL FERNIE C KIMBERLEY C	201 56 41 42		- - 4	- - 15	23 - - 65	-	225 56 41 126	9,611 2,628 1,865 4,362	649	682 74 349 446	765	10,942 2,708 2,979 5,038
CENTRAL KOOTENAY CASTLEGAR C COLUMBIA-SHUSHAP RD CRESTON T-V GOLDEN T-V KASLO V-VL NELSON C REVELSTOKE C SALMO V-VL SALMO N-ROWN ON	329 56 92 33 17 20 19 6 8 78	-	2 - 2 - 5	42 - - - 42 - -	225 47 8 139 31	2 1 2 1	611 56 94 82 20 28 207 7 8 109	21,426 2,850 3,462 2,319 982 901 5,846 429 525 4,112	902 278 287 8 3 43 283	7,572 1,736 358 190 80 243 1,226 2,745 3	4,019 168 988 267 270 96 620 4 97 1,509	33,919 4,754 5:086 3,063 1,332 1,248 7,695 3,221 625 6,895
DKANAGAN-BOUNDARY * CENTRAL OKANAGAN RD * COLD STREAM DM ENDERBY C GRAND FORKS C GREENWOOD C * KELOWNA C KODTENAY BOUNDARY RD MIDWAY V-VL NORTH DKANAGAN RD OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V-VL OSOYOOS V-VL PEACHLAND DM * PENTICTON C * ROSSLAND C SUMMERLAND DM * TRAIL C * VERNON C * WARFIELD V-VL	1,573 248 76 222 26 6370 86 44 1822 170 7 31 33 1155 38 68 10 75 6	26	66 16 - 2 - 25 - - 25 - - 2 - - 2 - - - - - -	15 	422 190 43 27 72 48 	10	2,112 265 76 6 24 26 6 593 145 4 187 183 41 109 33 117 82 70 10	85,284 12,100 3,764 658 1,176 286 4,828 4,733 7,787 7,728 935 3,068 4,953 2,855 2,855 2,855 4,710 3,770 32,997	17,392 1,219 404 169 950 	25,389 1,724 69 52 947 17 6,87 1,87 2,8 401 441 192 500 87 2,176 58 455 7,415 3,903 12,513	17,120 885 100 49 140 20 8,725 134 40 -4 425 1,321 1,807 1,197	145,185 15,928 4,337 928 3,213 323 42,867 5,386 9,018 10,586 1,529 3,568 1,679 10,378 2,911 4,614 17,252 10,373 389
LILLOGET-THOMPSON * KANLOOPS C LILLOGET V-VL MERRITT T-V SQUANISH DM * THOMPSON-NICOLA RD	298 4 32 61 284	19 - - - 19	94 6 4	-	94 52	- 7	486 4 32 67 366	16,030 227 1,321 3,204 12,215	220 - 175 216 839	7,789 1,403 533 904 1,884	16,521 - 1,898 135 2,911	40,560 1,630 3,927 4,459 17,849

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin 1978

	T							1				
			NUMBER	OF DWELL	LING UNIT	S		ES	TIMATED VA	LUE OF CONS	TRUCTION	
		NO	MBRE D'	JNITĖS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits - unit	és	-		tho	usands of dolla	ors - en millier:	s de dollars	
				1								
LOWER MAINLAND ABBOTS FORD DM	7,087	2	485	1,887	3,374	162	12,997	494,679 7,719	61,261	248,943	88,291	893,174
* CHILLIWACK C * CHILLIWACK DM	269	- 1	- 2	-	-	1	5 272	671	-	1,148	429	2,248
GIBSONS V-VL HARRISON HOT SPR. V-VL	28	-		_	-	_	28	9,618	2,956	3,187 322	1,500 7	17,261
HOPE T-V KENT DM	21	-	-	-	16 12	- 2	18 35	558 903	2 12	218 322	1 383	779 1,620
* MATSQUI DM	23 520	_	-	7	54	_	23 581	740	217 5,875	212 3,083	35 1,852	1,204 32,736
* MISSION DM * POWELL RIVER DM	150 39	_1	_	_	_	_	151 39	5,236 2,231	404 368	974	4,204	10,818
* METRO VANCOUVER	5,938	-	483	1,880	3,161	159	11,621	443,966	49,543	236,726	79,603	3,556 809,838
CAPITAL * ALBERNI-CLAYOQUOT RD	3,286	25	138	255	479	58	4,241	175,457	14,080	62,804	30,683	283,024
ALERT BAY V→VL * CAMPBELL RIVER DM	6 183	-	-	-	13	-	6	181	-	8	185	5,315 189
* COMOX T-V COMOX-STRATHCONA RD	85 326	- 3	- 4	-	-	- 6	202 85	7,878 3,239	2,249	3,221 595	2,050 3,293	15,398 7,127
* COURTENAY C COWICHAN VALLEY RD	81	-	2	-	~	_	333 83	11,824 2,977	1,199 205	2,002 1,839	94 184	15,119 5,205
CUMBERLAND V-VL	186	-2	-	-	- 3	_1	192	7,646	1,798	438	1,011	10,893
* DUNCAN C LADYSMITH T-V	6 36	_	_	17	-	_	6 53	425 1,767	66	408	30	833
LAKE COWICHAN V-VL * NANAIMO C	21	- 2	- 6	_	- 9	10	31 319	890 15,892	778	133	15	1,933
NANAIMO RD * NORTH COWICHAN DM	271	11	-	-	49	1	332	14,410	140	10,443	2,571 494	29,684 15,699
PARKSVILLE V-VL * PORT ALBERNI C	90	~	-4	46	-	1	117 137	4,843	140 95	964 1,964	1,179 584	7,126 7,083
QUALICUM BEACH V-VL	83 87	-	4	_	_	_	83 91	3,411 4,117	179	6,906	180	10,505
TOFINO V-VL * METRO VICTORIA	1,320	- 2	114	192	33 372	30	45 2 • 030	1,098	26	31,927	184	1,347
CARIBOO-FORT GEURGE	4,093	23	46	120	183	2	1,467	64,110	8,156			143,372
CARIBOO RD FORT ST JAMES V-VL	304	2	2 2	_	_	-	308	15,276	547	21,685	14,491	17,206
FRASER-FORT GEORGE RD HOUSTON DM	150	21	- 2	-	-	-	171	6,997	28 824	206 111	365 547	1,179 8,479
MACKENZIE DM MCBRIDE V-VL	7	-	2	32 72	46	-	123 81	3,736 2,278	1,557	1,186	113 965	5,035 5,570
* PRINCE GEORGE C	461	-	24	_	114	-	5 599	205	4,409	32 11,316	10,725	237 55,439
QUESNEL T-V SMITHERS T-V	22	_	-2	16	23	-2	49 42	1,485	125	1,867	899	4,376
VANDERHOOF V-VL * WILLIAMS LAKE T-V	12 51	-	12	-	- }	-	12	2,770	28 359	1,166	426 292	2,047
PEACE RIVER-LIARD	568		66	30	554	1	1,219	43,633				6,212
* DAWSON CREEK C FORT ST JOHN C	83	-	64	30	241	-,	326	9,010	2,777	17,408	730 518	15,346
PEACE RIVER-LIARD RD POUCE COUPE V-VL	176	-	-	- 1	22	-1	693 198	23,754	1,516 879	9,424	212	34,906 14,218
SKEENA-STIKINE				_	-		2	77	1	-	-	78
* KITIMAT DM	257	-	20	5	8	5	295 73	13,534	1,859	8,113 1,679	476 132	23,982 7,170
* PRINCE RUPERT C * TERRACE DM	112	-	18	- 5	-	3	133	6,457 3,059	178	1,874	60	8,569
								3,037	340	4,560	284	8,243
YUKON	263	66	1									
WHITEHORSE C	219	6	14	2	-	8	353 249	13,387	2,200	8,614 5,640	4,366	28,567 18,910
13.13.14	44	60	-	-	-	-	104	2,173	427	2,974	4,083	9,657
NORTHWEST TERRITORIES												
TERRITOIRES-DJ-NORD-OUEST	87	-		-	51		138	7.305	746	3,818	2,589	14,458
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V	3	-	-	-	_	_	3	209	111	181	-	501
YELLOWKNIFE C	84			- 1	51	- 1	135	7,096	635	3,637	2,589	13,957

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ

			NUMBER	OF DWEL	TOTO			F	STIMATED VA	LUE OF CONS	TRUCTION	
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS									IVE DE LA CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	units – unit 	es	1	ı	the	ousands of doll	ors — en millie	rs de dollars	
TOTAL METRO AREAS	54,190	132	14,515	15,000	49,418	1,030	134,285	4,724,885	577,374	2,236,181	819,677	8,358,117
CALGARY	5,299	-	1,620	1,696	5,274	22	13,911	458,296	29,729	493,685	71,033	1,052,743
CHICOUTIMI-JONQUIERE	733	15	138	10	476	20	1 200					
CHICOUTIMI V-C JONOUIERE V-C LATIERRIERE V-VL N-D-DE-LATERRIERE M ST-HONDRE(CHICOUTIMI)M SHIPSHAW M TREMBLAY M	318 138 - 59 38 102 78	4 1 - 5 1 4	26 72 - 8 2 6 24	10	155 303 10 - 6 - 2	9 6 5	522 520 10 72 47 112 109	17,510 19,501 202 2,769 1,396 2,608 2,716	12,439 711 11,109 491 18 1 109	8,807 8,750 50 41 95 147	3,940 2,656 1,269 - 15	80,971 29,684 40,629 202 3,310 1,470 2,704 2,972
EDMONTON	6,262	1	865	2,215	6,263	8	15,554	6(0,899	51,354	204,542		
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V ST ALBERT T-V STRATHCONA CO # 20 STURGEON MD # 90	37 4,296 326 93 11 273 265 704 257	1	777 24 - - 30 34	2,167	5,516 151 - 46 351 139	7 - - - - - 1	37 12,763 501 93 11 319 694 879 257	2,098 470,254 23,038 3,141 565 11,044 21,847 54,323 14,589	101 20,085 5,458 - - 136 23,296 2,278	70 165,893 4,303 - 1,152 7,867 21,846 3,411	81,371 - 66,990 789 - 488 6,728 5,876 500	2,269 723,222 33,588 3,141 565 12,684 36,578 105,341 20,778
HALIFAX	1,388	13	146	70	1,070	32	2,719	92,933	3 1//	25 520	, 	
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO M	72 30 1,286	13	8 24 114	- 66	23 886 161	32	107 972 1,640	8,428 28,151 56,354	3,164 1,720 173 1,271	25,522 6,646 16,265 2,611	33, 239 2,258 21,453 9,528	154,858 19,052 66,042 69,764
HAMILTON	1,232	1	683	133	423	3	2,475	91,945	30,234	45,455	15,798	183,432
ANCASTER T-V BURLINGTON C OUNDAS T-V FLAMBOROUGH TM GLANBROOK TM GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	49 363 92 152 13 67 312 184	1	 409 38 60 92 84	- 45 - 49 - 39	96 200 - 1 126	3	49 872 292 235 13 177 530 307	4,093 29,204 8,482 8,845 1,297 5,337 23,283 11,404	197 2,682 159 1,328 398 176 20,935 4,359	899 12,064 624 1,014 251 306 28,672 1,625	985 1,599 31 330 - 1,094 11,494 265	6,174 45,549 9,296 11,517 1,946 6,913 84,384 17,653
HULL	459	44	84	-	249	3	839	31,703	3,885	16,267	17,720	69,575
AYLMER V-C GATINEAU V-C HULL C HULL, PARTIE OUEST M LA PECHE V-VL VAL-DES-MONTS V-VL	43 222 53 39 47 55	- - 3 17 24	- 8 76 - -	-	- 1 248 - - -	1 2	44 233 377 42 64 79	2,780 10,533 12,286 2,027 1,917 2,160	57 2,163 1,339 67 28 231	289 7,531 8,130 192 100 25	60 139 17,127 214 150 30	3,186 20,366 38,882 2,500 2,195 2,446
KITCHENER	1,143	-	370	186	194	6	1,899	68,835	15,274	39,466	11,770	135,285
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TM KITCHENER C WATERLOO C WOOLWICH TM	28 0 20 48 2 29 9 6 2	-	160 - 78 126 6	- 124 62 -	76 - 58 59	1 - 5 -	516 21 742 551 69	14,449 1,589 30,357 18,660 3,780	3,853 1,054 3,841 5,006 1,520	6,654 110 18,141 12,223 2,278	1,997 5 5,976 3,285 507	26,953 2,758 58,315 39,174 8,085

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite 1978

			NIIMBED	OE DWELL	LING UNIT	ς		FS	TIMATED VAL	LUE OF CONS	TRUCTION	
				-	LOGEMEN					VE DE LA CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing 	Aport- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	1 nits - unit	és		-	tho	usands of dolla	ors — en millier		L
	1	1		1	1	1 1		1		1	1	l
LONDON	1,380	1	527	262	2,560	6	4,736	104,307	9,401	18,862	8,328	140,898
BELMONT V-VL DELAWARE TM DORCHESTER NORTH TM LONDON C LONDON TM NISSOURI WEST TM SOUTHWOLD TM WESTMINSTER TM	14 9 51 1,200 26 27 17 36	1 -	527	262	28 - 16 2,516 - - -	5 - 1	42 9 67 4,510 26 29 17 36	927 649 2,724 93,620 1,445 1,446 972 2,524	79 893 3,637 1,374 907 1,542 969	108 4 76 11,736 813 56 56 6,013	- 67 7,899 362 - - -	1,035 732 3,760 116,892 3,994 2,409 2,570 9,506
MONTREAL	7 + 70 5	7	1,977	293	6,766	443	17,191	543,086	58,060	146,159	122,599	869,904
V-T UOLNA	67	-	-	-	199	4	270	6,423	3,373	2,340	715	12,851
BAIE-D'URFE T-V BEACONSFIELD C BELOIEL T-V BLAINVILLE T-V BOISBRIAND T-V BOIS-DES-FILION V-VL BOUCHERVILLE T-V CROSSARD T-V CANDIAC T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V COTE-ST-LUC C DELSON T-V DEUX-MONTAGNES C OOLLARD-DES-GREAUX T-V DORION T-V DORION T-V DORION T-V HAMPSTEAD T-V HUDSON T-V HUDSON T-V LE-DORVAL T-V	20 44 154 59 28 240 358 38 40 152 11 51 61 191 21 16 49		56 18 - 46 146 8 4 - 12 66 - -	16 - 3	30 32 9 29 33 70 -21 30 4 86 20 46 	31	20 132 204 84 57 350 577 46 83 70 157 23 117 148 249 21 36 95	1,111 3,398 6,213 2,853 1,468 13,192 21,559 2,071 2,944 1,498 4,995 1,183 3,917 3,582 6,996 931 1,524 2,744 66 333	285 22 566 4,560 46 1,242 150 560 2 12 1,202	1,444 3,897 27 303 303 881 2,851 301 258 803 117 211 2,875 607 114 1,093 767	3,095 4C - - 7,746 - - 322 50 2,482 95 171 514 355	1,111 8,222 1C,172 3,446 1,771 18,563 32,202 3,614 3,352 1,666 6,680 1,355 6,670 6,554 7,774 1,771 4,174 3,512 66
ILE-PERROT T-V KIRKAND T-V LACHENAIE T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LASALLE C LE CARDEUR T-V LEMOYNE T-V LEMOYNE T-V LEMOYNE T-V LONGUEUIL V-C LORRAINE T-V MASCOUCHE T-V MASCOUCHE T-V MONTERAL V-C MONTERAL V-C MONTERAL V-C MONTERAL-SST T-V MONTERAL-DUEST T-V MONTERAL T-V	29 1055 1611 4 64 27 1.179 67 2 9 135 64 397 24 4 76 278 11 5 - - - 100 78 8 77 14 15 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		20 -2 4 2 331 552 182 - - 8 - - 2 4 170 - - - - - 12 - - - 16 8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18	12 - 6 - 6 - 77 - 18 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	112 120	62 105 169 87 100 853 2.630 262 2 9 793 64 397 2,337 14 312 2 257 17 17 17 19 4 -222 79 377 159 -9 594 9 71 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1,751 3,636 5,511 2,16C 3,242 21,609 97,658 5,796 40C 13,453 956 13,453 956 13,453 482 7,192 5,402 1,29 4,423 5,402 1,29 4,423 5,402 1,29 4,423		70 880 107 4.015 4.18 1.30C 10,046 529 207 7.22C 860 977 58,527 200 5,575 52 411 1,546 85 44 41 573 983 514 1,325 922 1,340 86 1,247 1,340 86 1,340 87 1,340 8	800 854 97 7,174 - 4,CL9 266 271 51,569 1,204 1,849 30 - 37 149 105 352 2,192 215 471 29 19,691 91 2,658 1,766	1,821 5,316 5,620 7,760 7,584 7,760 7,584 7,762 7,644 6,67 31,003 3,010 14,761 1,473 4,328 198,288 7,762 14,679 2,167 8,858 633 588 683 129 5,182 6,580 2,872 10,806 9,332 21,774 511 4,180 359 2,069 2,372 1,774 5511 4,180 3,795 2,069 2,372 1,774 5,111 4,180 3,795 2,069 2,372 1,774 5,111 4,180 3,795 2,069 2,372 1,774 5,111 4,180 3,795 2,069 2,372 1,774 5,111 4,180 3,795 2,069 2,372 1,774 5,111 4,180 3,795 2,069 2,372 1,774 5,111 4,180 3,795 2,069 2,372 1,774 5,111 4,180 3,795 2,069 2,372 1,774 5,111 4,180 3,795 2,069 2,3795 2,069 2,0796

					1978							
				R OF DWE					ESTIMATED V	ALUE OF CON	ISTRUCTION	
		1	OMBRE D	UNITÉS E	E LOGEM	ENTS		VAL	EUR ESTIMA	TIVE DE LA C	ONSTRUCTION	4
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottage Chalets	_	Row housing — Maisons	-	forma	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
				units - uni	tés			th	ousands of do	llars – en milli		
STE-GENEVIEVE T-V ST-HUBERT V-C STE-JULIE T-V ST-LAMBERT V-C ST-LAURENT V-C ST-LAZARE M ST-LEGNARD C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE STE-MARTHE-SUR-LE-LAC M ST-MATHIEU-DE-BELOFIL M ST-PIERRE T-V ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD M ST-SULPICE M ST-SULPICE M ST-ST-HERESE V-C SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES V-C VERDUN C WESTMOUNT C	351 277 18 5 5 5 6 340 25 5 39 7 7 2 2 1 6 40 51 - 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	104 	34	87 -48 401 422 24 -1 46 84 30 126	3	589 277 66 410 51 432 400 25 44 73 2 120 46 97 8 8 11 179 1 128	33 15,809 9,489 2,839 12,005 1,742 8,626 14,140 1,213 1,915 2,790 92 3,997 1,451 4,20c 10 375 2,036 4,985 903 3,806	5 676 447 377 3-108 904 3 - 193 296 75 - 8 154 - - 262 2388 21 45	64 2,597 1,438 88 1,512 4,472 2,967 10 30 43 1 60 1,347 40 507 572 1,021 1,716	250 318 40 3099 917 -2.864 1,133 -1 1 1 1 2 190 -13 -5 5530 10 2,186 410	352 19,400 11,414 3,613 17,542 1,792 16,866 15,708 4,180 2,119 3,116 4,188 1,519 5,714 10 422 3,335 5,955 4,125 5,977
DSHAWA	992		621	250	470	1	2,334	73,317	8,801	15,551	3,592	101,261
OSHAWA C WHITBY T-V	442 55C	-	463 158	160 90	244 226	-1	1,310 1,024	37,441 35,876	6,883 1,918	11,527	1,274 2,318	57,125 44,136
OTTAWA	1,201	1	1,041	2,146	2,166	11	6,566	215,549	8,515	92 420	22 520	200 01
CLARENCE TM CUMBERLAND TM GLOUCESTER TM SOULBOURN TM MARCH TM NEPEAN C OSGODDE TM OTTAMA C RIDEAU TM ROCKLAND T-V ROCKLIFFE PARK V-VL VANIER C	80 164 291 81 38 204 57 221 34 26		158 186 140 34 380 - 143 -	184 647 152 - 574	- 411 - 68 - 1,399 - - 288	1 -2	81 506 1,537 373 72 1,226 58 2,285 35 26 - 367	3,261 19,607 44,447 12,548 3,986 40,990 2,947 74,641 2,593 1,245 348 8,936	403 128 288 441 450 2,461 646 3,413 216 65	338 4,730 3,437 6,726 768 9,986 9,986 249 70 	82 35 1,946 253 1,335 2,641 95 13,973 1,892 112 175	329,241 4,084 24,500 50,118 19,968 6,539 56,078 3,787 147,925 3,058 3,272 460 9,452
QUEBEC	3,502	16	860	42	2,046	125	6,591	217,644	8,085	111,075	28,684	365,488
ANCIENNE-LORETTE T-V BEAULIEU V-VL BEAUPORT V-C BERNIERES M CHARLESBOURG V-C CHARMY T-V CHATE AU-RICHER T-V LAC-ST-CHARLES M L'ANGE-GARDIEN M	158 10 454 147 434 75 25 169	1	13 - 161 10 164 108 - 8	-	8 146 1 594 64 1	- 22 - 10 - 1	180 10 783 158 1,202 247 26 178	6,961 533 24,898 5,281 34,072 7,315 1,060 5,215	1C3 -2CC 552 419 129 14	777 	5,C31 25 480 - -	7,841 533 33,724 6,191 37,689 8,343 1,239 5,304
LAUZON V-C LEVIS V-C LOPETTEVILLE C JUEBEC VILLE DE V-C ST-AUGUSTIN-DESMAURES STE-BRIGITIE-DE-LAVAL M ST-DAVID-AUBERIVIERE V	79 68 44 392 214 31	-	4 6 14 45 22	- 8	199 72 70 224 -	11 3 54 -	282 157 131 723 236 32	8,053 4,637 4,064 29,241 9,900 1,056	1,489 140 28 1,305 23	171 13,500 956 49,267 226 6	135 708 1,121 17,217 41	9,848 18,985 6,159 97,030 10,190 1,062
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUPORT ST-EMILE V-VL ST-ETIENNE M ST-ETIENNE-DE-BEAUMONT ST-FELIX-DU-CAP ROUGE M STE-FOY V-C ST-GABRIEL-VALCARTIER M STE-HOLDEST M STE-HELENE-BREAKEYVILLE ST-JABAN-CRRYSOSTOME T-V ST-JEAN-OF-BOISCHATEL VL ST-JOSEPH-POINTE-LEVY M	77 64 154 2 105 90 13 5 44 172 70 19	1 - 2 - 2 2	2 6 60 60 60 2 25 2	15 19	1 33 - 329 - 6 24	15	77 67 194 2 180 513 15 11 46 205 97	3,607 1,868 6,365 67 8,633 15,155 470 284 1,663 6,332 3,559 596	30 82 10 - 10 644 1 - 25 99 - 10	439 255 107 - 219 31,799 1 - 66 543 -	116 	4,076 2,205 6,598 67 8,862 50,655 472 284 1,694 6,974 3,585 606

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite 1978

	Т						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
				_	ING UNITS							
		NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	NSTRUCTION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		L		nits - unit	6e			tho	usands of dolla	rs — en millier		L
ST-LAMBERT-DE-LAUZON M ST-LOUIS-DE-PEINTENDRE	- 28	_					28	969	3	60		1,032
ST-MIGDLAS T-V ST-PIERRE-ILE-ORLEANS M ST-REDEMPTEUR V-VL ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C SILLERY C STONESTEWKESBURY M VAL-BELAIR T-V VANIER T-V	62 27 24 46 13 85 82 20	10	10 -66 44 - - 8 14	-	107 161	2 - 3 2	72 27 90 197 176 95 93 42	3,367 934 2,571 6,046 5,325 2,807 3,356 1,444	79 56 1,158 34 70 1,372	246 5 53 1+116 689 - 70 2+705	475	4,167 995 2,624 8,360 6,048 2,877 3,426 5,733
REGINA	1,241	-	158	3	372	-	1,774	70,454	3,384	32,096	38,406	144,340
REGINA C	1,241	-	158	3	372	-	1,774	70,454	3,384	32,096	38,406	144,340
ST.CATHARINES-NIAGARA	999	1	279	100	823	9	2,211	71,166	12,311	30,751	9,236	123,464
NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PEHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD C MAINFLEET TM WELLAND C	254 59 85 23 249 96 32 201	1 -	98 - 8 - 70 62 1 40	100	220 6 - 49 415 24 - 108	8 - 1 -	572 65 93 72 743 182 35 449	18,228 4,366 4,756 2,342 22,323 5,011 1,923 12,217	3,663 727 353 415 3,759 2,667 498 889	11,534 4,787 1,085 530 10,250 1,239 230 1,096	3,200 466 30 46 3,968 208 291 1,027	36,625 10,346 6,224 3,333 40,300 8,465 2,942 15,229
SAINT JOHN	249	2	10	-		6	267	13,262	3,228	12,969	13,706	43,165
E-RIVERSIDE-KINGSHURST FAIRVALE V-VL HAMPTON P GONDOLA POINT V-VL GRAND BAY V-VL HAMPTON V-VL RENEORTH V-VL ROTHESAY P ROTHESAY T-V SAINT JOHN C WESTFIELD P	1 8 50 23 29 - 12 126			-	-		1 8 50 23 29 - 12 144	75 287 2,020 794 1,181 724 8,181	3,228	115 - 115 - 51 - 65 1 12,737	13,706	75 402 2,020 845 1,246 - 725 37,852
ST. JOHNS	25 8	-	72	46	257	12	645	21,093	1,825	9,567	20,975	53,460
CONCEPTION BAY S T-V GOULDS T-V MOUNT PEARL T-V PARADISE T-V	8 C 1 - 2 7	-		-		-	80 1	3,362 35	7 - 40	15	- 600	3,384 35
POUCH COVE T-V ST JOHN'S C TORBAY T-V WEOGEWOOD PARK T-V	137	-	72	- 46 - -	257	12	524 13 -	16,500 358	1,778	9,547	20,375	48,200
SASKATOON	1,592		178	265	747	5	2,787	92,716	2,300	36,246	22,341	153,603
SASKATOON C	1,592	-	178	265	747	5	2,787	92,716	2,300	36+246	22,341	153,603
SUDBURY	38 5	5	48	-	128	-	566	22,952	1,257	18,132	4,855	47,196
NICKEL CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUDBURY C VALLEY EAST T-V WALDEN T-V	385	5	48	-	128	-	566	22,952	1,257	18,132	4,855	47,196

					1978							
			NUMBER	OF DWE	LLING UNIT	S		Е	STIMATED VA	LUE OF CON	STRUCTION	
		NO	MBRE D	'UNITÉS E	E LOGEME	NTS		VAL	EUR ESTIMAT	IVE DE LA C	ONSTRUCTION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottage	1 -	Row housing	_	Conve sions Trans forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - !ndus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units — un	ités	-		th	ousands of doll	ars - en millie		1
THUNDER BAY	611	23	168	54	227	-						
NEEBING TM O'CONNOR TM OLIVER TM PAIPOONGE M SHUNIAH TM THUNDER BAY C	26 3 41 23 25 493	2 21 -	168	- - - - - 54	5 222	-	28 3 41 28 46 937	1,018 141 2,226 1,346 3,102 36,472	9,905 - 126 678 9,101	15,344 12 13 - 249 15,070	673	78,387 1,030 141 3,038 2,024 3,351 68,803
TORONTO	6,483	-	3,168	4,547	16 422	1 27	24 745					
AJAX T-V AURORA T-V BRAMPTON C CALEDON T-V ETOBLICINE BOROUGH GWILLIMBURY EAST T-V KING TM MARKHAM T-V MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V OAKVILLE T-V PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C VAUGHAN T-V MITCHURCH-STOUFFVILLE YORK BOROUGH YORK BOROUGH YORK BOROUGH	326 25 675 270 226 144 89 815 958 321 322 154 132 21,340 317 179 58 36 19		- 14 832 - 44 - 508 554 - 128 44 - 725 115 - 70 8 126	-42 341 -66 66 -380 1,284 100 51 45 1,282 341 -199 25 284	10,423 412 1,548 - 886 - 1 1 - 879 210 360 - 287 1,714 - 4 164 111 1,660	124	738 313,396 270 1,226 1,44 910 2,703 3,675 641 910 2,49 2,318 1,79 62 2,469 1,69 2,427	987,926 29,5%6 3,189 88,590 18,973 58,0%6 6,665 6,784 66,040 138,033 21,137 30,65% 13,734 17,971 219,955 99,526 12,838 5,763 17,487 5,496 127,499	2,590 2,770 13,912 1,261 28,467 613 24,195 741 6,265 5,344 2,670 24,735 9,527 4,357 873 1,560 2,691 37,559	488,133 1,939 324 24,002 415 55,029 184 3,015 72,962 1,235 5,084 7,466 1,047 82,893 128,565 7,818 889 1,866 1,519 91,707	114,126 294 383 6,993 6,649 35 48 3,008 11,001 1,858 905 909 842 21,594 45,798 749 223 290 21,485	1,770,014 34,369 6,605 133,497 21,586 148,191 7,301 7,619 81,406 246,191 42,908 27,543 22,530 339,177 283,416 25,762 7,550 21,146 9,996 278,250
VANCOUVER	5,938	-	483	1,880	3,161	159	11,621	443,966	49,543	236,726	79,603	809,838
BURNABY DM COQUITLAM DM DELTA DM GREATER VANCOUVER RD LANGLEY C LANGLEY C LANGLEY DM MAPLE RIDGE DM NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER CM PITT MEADONS DM PORT COQUITLAM C PORT MODOY C RICHMOND DM SURREY DM VANCOUVER DM VANCOUVER DM WHITE ROCK C	319 351 756 28 118 427 192 18 66 266 72 209 140 668 1,541 615 110		145 55 4 - 7 - 12 4 - 90 - 18 48 92 8	23 136 	525 60 151 - 108 - 67 4 152 60 - 781 55 1,130 68	2 - 34 1 8 114	991 489 1,081 28 233 427 303 22 324 372 72 310 525 1,550 1,981 2,685 186 42	51,519 18,705 43,951 1,607 5,937 18,395 11,481 1,792 14,151 18,309 2,802 8,677 12,317 44,963 70,599 100,537 16,326 1,898	828 1,3C9 3,559 8 2,500 4,136 616 2,941 2,C2C 700 647 1,469 285 16,224 4,574 7,514 173	18,042 30,696 6,260 73 1,717 7,319 5,454 5,661 24,271 3,089 24 1,162 98 17,891 33,934 76,781 3,099 266	10,853 984 575 36 304 3,027 853 869 458 3,169 - 390 56 4,512 5,602 4,512	81,242 51,694 54,385 1,724 10,458 32,877 18,404 11,263 4C,900 25,267 3,473 11,698 13,046 83,590 114,709 230,856 21,247 2,405
VICTORIA	1,320	2	114	192	372	3.0	2,030	86,205	6,632	31,927	18,608	143,372
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH DM ESOUTMALT DM NDRTH SAANICH DM OAK BAY DM SAANICH DM SIDNEY T-V VICTORIA C	398 187 10 95 17 481 101 31	2	80 2 10 - 8 - 14	14 97 49 - - - 32	1 - 4 - 111 115 141		495 286 73 95 17 600 216 248	19,654 9,924 2,960 5,942 2,534 28,134 6,456 10,601	634 103 97 - - 1,543 2 4,253	2,923 816 156 118 776 4,846 1,311 20,981	3,080 92 3,114 15 126 4,592 86 7,503	26,291 10,935 6,327 6,075 3,436 39,115 7,855 43,338
WINDSOR	1,116	-	4	95	1,686	4	2,905	94,012	48,263	24,303	11,325	177,903
BELLE RIVER V-VL COLCHESTER NORTH TM ESSEX T-V MAIDSTONE TM ROCHESTER TM ST CLAIR BEACH V-VL	67 21 24 44 24 58			-	-		67 21 24 44 24 58	2,766 806 930 2,576 1,618 3,129	306 170 241 237	1,132 - 407 66 10 100	6 - 565 6 -	3,904 1,112 2,072 2,889 1,865 3,229

				-	ING UNIT			Ī		UE OF CONS			
		NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	(TS		VALE	UR ESTIMATI	VE DE LA CO	INSTRUCTION		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits – unit	és			thousands of dollars — en milliers de dollars					
SANDWICH SOUTH TM SANDWICH WEST TM TECUMSEH T-V WINDSOR C	34 50 75 719		- - - - 4	- - - 95	- 50 1,636	1 - 3	35 50 125 2,457	1,637 3,213 4,506 72,831	1,454 187 76 45,592	730 195 1,201 20,462	2 1,007 4 9,735	3,823 4,602 5,787 148,620	
WINNIPEG -	2.702	-	901	515	3,325	1	7,444	231,612	19,956	82,935	57,050	391,553	
ST FRANCOIS XAVIER RM SPRINGFIELD RM WINNIPEG C	- 68 2,634	_	- 901	- 515	3,325	- 1	68 7,376	3,036 228,576	59 1 9, 897	8 82 ,927	57,050	3,103 388,450	

	1	INDUSTRIAL COMMERCIAL INSTITUTIONAL AND GOVERNMENT INDUSTRIELLE COMMERCIALE INSTITUTIONNELLE ET GOUVERNEMENTALE		TOTAL				
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value — Valeur
			value in that	usands of dollars —	valeur en millier	s de dollars		
TOTAL METROS	8,797	577,374	32,095	2,236,181	3,782	819,677	44,674	3, 633, 232
1000c+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-6999 0250-6499 0100-0249 0050-0699 0026-009	1 5 11 71 141 265 535 561 616 6+591	27,500 34,178 38,954 109,592 96,477 88,848 82,874 37,839 21,951 39,161	25 29 56 218 374 668 1,633 1,836 2,033 25,223	429.070 182.631 211,799 353.147 250,890 226,145 247,881 123,329 71,678 139,611	10 20 17 113 141 191 381 318 311 2,280	166,152 138,153 62,167 181,959 96,313 66,690 58,882 22,613 11,241 15,507	36 54 84 402 656 1,124 2,549 2,715 2,960 34,094	622,722 354,962 312,920 644,698 443,680 381,683 389,637 183,781 104,870 194,279
CALGARY	466	29+729	2,107	493,685	67	71,033	2,640	594,447
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0226-0049	- 2 1 2 2 3 10 13 7 15 413	13,888 3,189 2,218 1,979 3,746 1,929 509 562 1,709	10 7 14 40 70 65 116 128 160 1,497	215,778 43,635 53,557 67,797 50,402 22,688 17,708 8,731 5,659 7,730	2 1 - 8 12 9 9 9 9	38,597 5,747 - 12,708 8,278 3,147 1,486 693 319 58	12 10 15 50 85 84 138 144 184 1,918	254,375 63,270 56,746 82,723 60,659 29,581 21,123 9,933 6,540 9,497
CHICOJTIMI-JONQUIERE	103	12,439	250	17,890	24	3,940	377	34, 269
10000+ 5000-9599 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0699 0026-0649	- - 3 3 4 12 17 10 54	5,012 2,298 1,421 1,810 1,154 372 372	1 4 4 3 15 23 20 180	4,500 4,700 2,333 1,008 2,303 1,429 668 949	2 1 1 2 - 3 15	2,600 554 326 260 - 122 78	1 9 8 8 29 40 33 249	4,500 12,312 5,185 2,755 4,373 2,583 1,162 1,399
DMONTON	146	51,354	1,581	204,542	171	81,371	1,898	337,267
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 02500-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	- 3 1 4 13 14 32 23 22 34	20,290 3,400 6,406 9,492 4,320 4,832 1,491 810 313	- 4 3 28 51 112 185 190 193 815	23,190 9,923 42,701 35,402 38,839 28,101 12,667 6,722 6,997	- 4 1 16 7 20 29 26 12 56	31,993 4,822 26,950 4,203 6,616 4,338 1,806 411 232	- 11 5 48 71 146 246 239 227 905	75,473 18,145 76,057 49,097 49,775 37,271 15,964 7,943 7,542
ALIFAX	14	3,164	391	25,522	63	33,239	468	61,925
1000+ 5000-9599 3000-4999 1000-2999 0500-6999 0250-6499 0100-0249 0050-0099 0026-0649 0001-0025	- - - 2 - - - 2 7 1 2	2,407 - 250 440 30 37	1 1 2 5 2 17 35 45 283	5,355 3,800 3,733 3,125 638 2,693 2,272 1,610 2,296	1 1 1 3 5 9 11 12	13,300 7,500 4,000 1,400 2,196 1,930 1,505 767 431 210	1 2 2 5 8 7 28 53 58 304	13,300 12,855 7,800 7,540 5,321 2,568 4,448 3,479 2,071 2,543

1978 INSTITUTIONAL AND INDUSTRIAL COMMERCIAL GOVERNMENT TOTAL INDUSTRIELLE INSTITUTIONNELLE ET COMMERCIAL F GOUVERNEMENTALE Permits Permits Value Permits Value Permits Value Value Permis Permis Valeur Permis Valeur Permis Valeur Valeur value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars HAMIL TON 362 5000-9999 3000-4999 11,186 2,584 2,688 3 13 23 37 125 11,186 15,895 16,309 8 11 9,400 3,911 5,719 3 0500-C999 0250-0499 11,772 18,966 7,712 3,741 2,938 4,783 7,989 10,526 845 3,657 0100-0249 32 37 24 2,568 63 55 4,456 688 377 109 0026-0049 41 601 5,906 10000+ 5000-9999 3000-4999 13,323 1 3,950 7,620 2,748 3,282 2,405 1,166 3,378 1,600 2,350 2 11 2,232 16 4 0026-0049 1,006 28 321 KITCHENER 39,406 10000+ 1 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 2 7,233 7,233 10.803 13,003 8,532 7,269 10,573 3,665 3,597 5,357 1,993 2,944 11 37 32 381 591 22 72 59 4,625 0050-0099 0026-0049 293 1,179 1,180 463 34 656 3.667 LONDON 10000+ 5000-9999 3000-4999 1 4,856 6,920 6,920 2,740 4,323 500 1,135 1,220 545 120 1,105 0250-0499 0100-0249 14 51 37 31 2.614 4,915 0050-0099 1,104 1,268 2,492 28 949 45 578 0001-0025 284 2,864 452 5,642 MONTREAL 436 326,818 5000-9999 3000-4999 1000-2999 44,675 44,675 14,000 63,202 4,500 9,500 31,145 14,275 8,059 7,388 3,383 37 58 117 273 374 11,510 13 0500-C999 0250-C499 24 56 169 15,529 15,691 25,728 15,855 9,347 38,428 12,246 8,088 5,486 3,247 37 0100-0249 50 41,204 80 0026-0049

1,949

16,462

4.359

3.026

404

14,543

TABLE 11. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND METRO AREA—Continued 67
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DANS LES MÉTROS SELON LA VALEUR—suite
1978

		DUSTRIAL USTRIELLE	- 1	MMERCIAL MMERCIALE	GOV	TIONAL AND ERNMENT IONNELLE ET RNEMENTALE	TOTAL	
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in tho	usands of dollars —	valeur en milliers	de dollars		
DSHAWA	78	8,801	3 2 5	15,551	27	3,592	430	27,944
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-6599 0250-6499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	2 3 6 9 9	3,352 2,250 1,029 838 600 315 417	- - - 7 18 16 22 258		- - 1 1 2 2 2 2 3 16	1,500 558 785 391 130 113	- - 7 4 12 26 27 34 320	11,552 2,808 4,317 3,976 1,868 1,201 2,222
OTTAWA	200	8,515	959	82,638	171	22,539	1,330	113,692
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-C999 0250-C499 0100-C249 0050-0099 0026-0049	- - 1 2 3 11 9 19	1,750 1,729 1,649 618 671	1 1 3 7 24 50 78 90 700	24,000 5,085 12,305 6,602 4,646 8,4456 7,684 5,439 3,215 5,206	- 6 7 4 26 18 16	8,997 5,194 1,584 4,005 1,278 571 910	1 3 12 16 31 87 105 125 949	24,000 5,085 12,305 17,349 11,569 10,940 13,338 7,335 4,457 7,314
OUEBEC	112	8,085	1,587	111,075	230	28,684	1,929	147,844
10000+ 5000-9999 3000-4599 1000-2599 0500-(599) 0250-0499 0100-0249 0050-009 0026-0049 0001-0025	- - 2 1 5 9 22 11 62	2,302 600 1,460 1,377 1,500 401 445	2 3 2 9 11 27 55 71 87 1,320	31,000 19,719 6,500 17,575 7,490 8,302 7,956 4,677 3,065 4,791	-1 -4 9 9 25 12 24 146	6,600 - 6,543 5,996 3,111 3,849 848 865 872	2 4 2 15 21 41 89 105 122 1,528	31,000 26,319 6,500 26,420 14,086 12,873 13,182 7,025 4,331 6,108
REGINA	33	3,384	364	32,096	77	38,406	474	73,886
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-CC99 0026-0049	1 4 4 8 4 12		1 2 5 22 37 59 54 184	5,400 3,002 3,731 7,186 5,200 3,873 1,857 1,847	1 2 3 4 13 18 8 4 24	16,606 - 6,820 4,188 2,708 4,249 2,926 5777 138 194	1 1 2 5 10 39 59 75 62 220	16,606 5,400 6,820 7,190 6,939 12,820 8,822 4,958 2,138 2,193
ST. CATHARINES-NIAGARA	276	12, 311	540	30,751	8.8	9,236	904	52,298
10000* 5000-9999 30000-4999 1000-2999 0500-(999) 0100-0249 0050-0049 0026-0049	- - - 2 11 21 27 34 181	1,190 3,718 3,006 1,771 1,248 1,378	1 3 9 13 37 45 42 390	3,000 4,464 5,100 4,470 5,761 3,116 1,485 3,355	- - 1 3 7 9 4 6 58	1,784 2,1145 2,718 1,610 320 226 433	1 4 14 31 67 76 82 629	3,000 6,248 8,435 10,906 10,377 5,207 2,959 5,166

TABLE 11. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND METRO AREA—Continued
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DANS LES MÉTROS SELON LA VALEUR—suite

		STRIAL TRIELLE		ERCIAL ERCIALE	INSTITUTIONAL AND GOVERNMENT INSTITUTIONNELLE ET GOUVERNEMENTALE		TOTAL	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thousa	ends of dollars — va	leur en milliers	de dollars		
SAINT JOHN	20.	3,228	371	12,969	39	13,706	430	29,903
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0599 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0069	- - 1 - 1 - 2 3 13	2,550 - 300 - 145 95	1 1 3 3 12 14 22 315	3,000 1,259 2,250 1,110 1,571 925 803 2,051	1 1 2 2 2 2 4 2 25	6,837 3,701 - 1,548 846 200 317 67	1 2 2 5 6 14 20 27 353	6,837 6,701 3,809 3,798 2,256 1,771 1,387 965 2,379
ST.JOHNS	9	1,825	308	9,567	40	20,975	357	32,367
10000+ 5000-999 3000-4999 1000-2999 0500-6599 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	1 - - 2 3 2 1	1+114 - - 384 240 80 7	- - 1 1 5 17 17 17 250	1,335 780 1,695 2,604 1,084 616 1,453	1 - - 4 1 - 6 4 1 23	10.284 - 8,579 600 - 838 298 38 338	1 - 6 2 5 25 25 24 20 274	10,284 - 11,028 1,380 1,695 3,826 1,622 734 1,798
SASKATOON	78	2,300	331	36,246	59	22,341	468	60,887
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	- - - 1 7 3 2 65	250 1:194 225 88 543	- - 4 12 20 59 39 34 163	7,340 7,257 7,180 9,009 2,781 1,188 1,491	1 -1 2 1 8 7 6 9 24	10,000 3,513 3,705 505 2,742 1,009 419 316 132	1 6 13 29 73 48 45 252	10,000 3,513 11,045 7,762 10,172 11,212 3,425 1,592 2,166
SUDBURY	28	1,257	178	18,132	52	4,855	258	24,244
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-(999 0250-(499) 0100-0249 0050-0099 0026-0049		- - - - 250 490 221 172 124	1 2 1 5 8 16 19	9,000 	- - 1 1 3 4 3 4 3 4	1,900 532 1,106 720 188 131 278	1 3 2 9 15 22 28 178	9,000 -4,608 1,062 3,104 2,694 1,502 978 1,296
THUNDER BAY	57	9,905	175	15,344	57	8,833	289	34,082
10000+ 5000-5999 3000-4999 1000-2999 0500-099 0250-0499 0100-0249 0050-0099	1 1 2 4 8 9 5	3,300 1,700 1,164 1,567 1,232 574 170	1 4 12 27 22 23 86	1,000 2,513 4,466 4,233 1,519 876 737	- - 2 3 5 7 11 11 18	2,814 1,978 1,618 1,065 821 390 147	- 1 4 9 21 42 42 42 39 131	3,300 5,514 5,655 7,651 6,530 2,914 1,436 1,082

TABLE 11. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND METRO AREA—Concluded 69

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DANS LES MÉTROS SELON LA VALEUR —fin

1978

			USTRIAL TRIELLE		MERCIAL ERCIALE	INSTITUTIONAL AND GOVERNMENT INSTITUTIONNELLE ET GOUVERNEMENTALE		TOTAL	
		Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
				value in thous	ands of dollars - v	oleur en milliers	de dollars		
TORONTO		3,167	179,829	9,221	488,133	993	114,126	13,381	782,088
	10000+ 5000-5999 3000-4999 1000-2999 0500-0599 0250-0499 0100-0249 0050-009 0026-0049	- - 3 27 60 101 166 140 148 2,522	9,700 40,640 40,950 33,879 26,846 9,405 5,275 13,134	6 7 18 47 73 112 304 325 398 7,931	78,185 45,977 68,690 84,935 47,144 36,857 47,421 21,730 13,969 43,225	3 2 2 25 24 39 71 77 74 678	18,800 7,500 34,507 16,489 13,569 11,131 5,571 2,600 3,959	6 10 23 99 157 252 541 542 620	78,185 64,777 85,890 160,082 104,583 84,305 85,398 36,706 21,844 60,318
VANC OUVE R		991	49, 543	3,275	236,726	340	79,603	4,606	365,872
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-6999 0250-0499 0100-0249 0050-6699 0026-0049	- 1 7 15 20 49 41 68 790	3,679 12,238 9,739 6,534 7,417 2,772 2,302 4,862	3 3 3 22 46 78 204 210 257 2,449	46,607 19,270 12,077 33,344 30,894 26,475 30,573 14,441 9,067 13,978	1 1 5 17 16 33 28 27 211	32,000 8,601 3,000 9,439 11,507 5,748 5,040 1,913 1,029 1,326	4 4 5 34 78 114 286 279 352 3,450	78,607 27,871 18,756 55,021 52,140 38,757 43,030 19,126 12,398 20,166
VICTORIA		388	6+632	1,611	31,927	384	18,608	2,383	57,167
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-(999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0026-0049	- - 2 1 1 2 6 7 369	3,675 800 250 326 367 255 959	1 1 8 18 39 46 32 1,466	4,309 1,250 4,932 6,404 5,725 3,229 1,116 4,962	1 3 6 7 3 4 8 352	3,070 6,206 4,348 2,593 406 363 277 1,345	6 15 26	7,379 11,131 10,080 9,247 6,457 3,959 1,648 7,266
WINDSOR		285	48,263	507	24,303	77	11,325	869	83,891
	10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-499 0100-0249 0050-C499 0026-0049	1 - 2 7 10 26 28 36 175	27,500 - 3,502 4,864 3,598 4,227 1,817 1,250 1,505	- - 5 6 10 34 31 39 382	6,345 4,087 2,866 5,230 1,991 1,398 2,386	1 2 2 1 12 9 6	4,152 2,200 1,397 480 1,880 605 216 395	1 9 15 21 72 68 81	27,500 4,152 12,047 10,348 6,944 11,337 4,413 2,864 4,286
WINNIPEG		229	19,956	1,938	82,935	113	57,050	2,280	159,941
	1000+ 5000-5999 3000-4999 1000-2999 0500-6999 0100-0249 0100-0249 0001-0005	- - - 3 4 10 26 37 42	4,432 2,955 3,540 3,961 2,481 1,463	1 8 4 8 26 77 86 82 1,646	6,000 30,138 7,087 5,289 8,352 11,053 5,857 2,905 6,254	2 1 -6 1 8 22 13 10 50	32,042 7,400 - 8,533 900 3,017 3,359 910 368 521	2 2 8 13 13 44 125 136 134 1,803	32,042 13,400 30,138 20,052 9,144 14,909 18,373 9,248 4,736 7,899

TABLEAU 12. Piscines - Par province et zone métropolitaine

	1976		1977		1978	
	Number	Value	Number	Value	Number	Value
	nombre	- valeur	nombre	valeur	nombre	- valeur
		\$'000		\$'000	1	\$'000
anala, total(1)	13,620	58,330	11,268	50,276	11,069	53,49
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3	27 22	4	20	171	31
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	82	378	95	329	209	67
New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec	90	407	139	484	94	44
Ontario	3,071 8,482	12,240 33,990	2,526 6,616	9,614	2,435 6,171	10,40 28,61
Manitoba	348	1,386	371	1,829	370	1,50
Saskatchewan	163	948	151	962	182	1,00
Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	202	1,458 7,474	256 1,109	1,785 6,986	232	2,04 8,46
otropolitop gross - Zonos mátropolitoine.						
etropolitan areas — Zones métropolitaines: Calgary	32	333	36	306	57	69
Chicoutimi-Jonquière	132	276	110	222	95	24
Edmonton	75	725	87	939	48	73
Halifax	41 841	222 3,152	51	146	107	27
Hull	372	1,499	600 281	2,285 998	514 214	1,79
Kitchener	288	1,069	217	811	178	7.5
London	75	266	60	251	17	11
Montréal Oshawa	1,616	6,652 333	1,188	4,869	1,232	5,84 29
Ottawa(2)	619	2,222	347	1,882	590	3,44
Québec	226	1,002	154	742	161	75
Regina	536	372	54	314	57	35
Saint John	4	2,075	409 5	1,699	394	1,79
St. John's	4	27	3	15	141	23
Saskatoon	61	359	75	461	58	38
Sudbury	208	1,090	124	629	92	45
Toronto	3,216	3 12,595	2,521	6 10,799	2,078	9,54
Vancouver	648	4,540	563	4,111	588	4,74
	648 25 215	4,540 236 905	22 151	4,111 150 622	32 193	4,74 34 1,02

⁽¹⁾ The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative. — Un permis pour l'installation d'une piscine n'est par requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

⁽²⁾ In 1976, data includes 208 permits and \$140,000. for enclosures only. — En 1976, les données comprennent 208 permis et \$140,000. valeur estimative des clôtures seulement.

TABLEAU 13. PERMIS DE DEMOLITION DOMICILIAIRE EMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET ZONE METROPOLITAINE

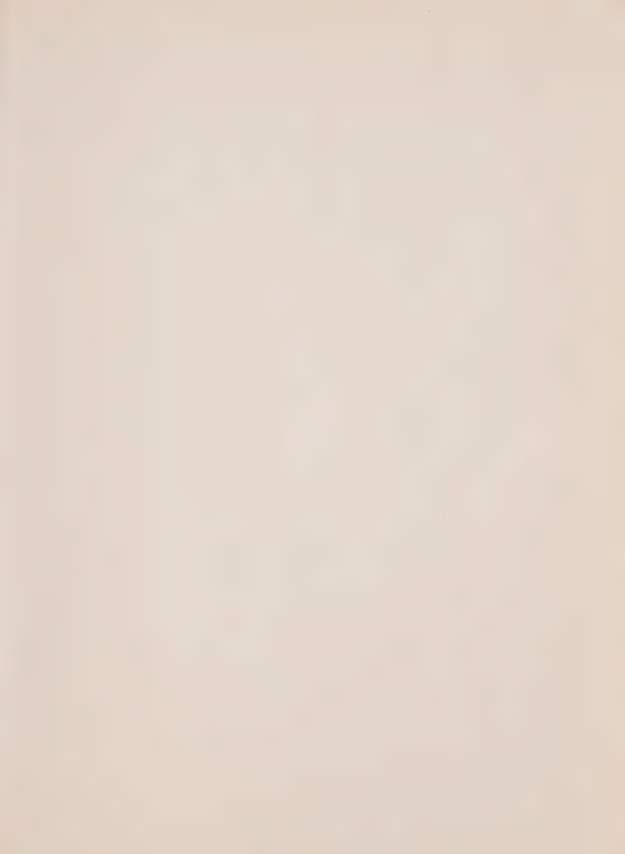
	1978				
PROVINCE AND METROPOLITAN AREA PROVINCE ET ZONE METROPOLITAINE	Single Dwellings — Maisons Simples	Double Dwellings Maisons Doubles	Row Housing — Maisons en Rangée	Apartments	TOTAL
	D	welling Unit	s - Unités d	e logements	
ANADA, TOTAL(1) MEWFOUNDLAND- TERRE-NEUVE. PRINCE EDWARD ISLAND- ILE-DU-PRINCE-EDWARD. NOVA SCOTIA- NOUVELLE-ECOSSE. NEW BRUNSWICK- NOUVEAU-BRUNSWICK. QUEBEC. ONTARIO. MANITOBA. SASKATCHEWAN. ALBERTA. BRITISH COLUMBIA- COLOMBIE-BRITANNIQUE. YUKON. N.W.T T.N.O.	8,029 38 6 160 130 808 2,874 373 389 1,603 1,646 0 2	956 5 6 25 72 488 242 33 0 15 70	339 6 0 7 6 231 48 31 0 6 4	1,391 0 7 54 134 512 278 29 40 44 293 0	10,715 49 19 246 342 2,039 3,442 466 429 1,668 2,013 0 2
TROPOLITAN AREAS - ZONES METROPOLITAINES:	5,376	660	223	886	7,145
CALGARY CHICOUTIMI- JONQUIERE EDMONTON HALIFAX HAMILTON HULL. KITCHENER LONDON MONTREAL OSHAWA OTTAWA QUEBEC REGINA ST. CATHARINES- NIAGARA SAINT JOHN ST. JOHN'S SASKATOON SUDBURY THUNDER BAY TORONTO. VANCOUVER VICTORIA	659 18 505 81 225 36 99 11 270 109 103 84 133 269 27 10 81 35 104 813 1,181 111 126 286	0 18 1 12 31 22 65 0 281 6 42 32 0 11 26 4 0 0 1 1 1 1 1 3	0 0 0 7 3 3 1 0 141 0 14 14 14 0 0 6 6 6 0 0	1 16 3 14 16 62 11 0 290 0 35 13 0 10 94 0 11 0 0 32 241 2	660 52 509 114 275 123 176 11 982 115 194 143 133 290 153 20 92 37 104 856 1,483 114 156 353

Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.



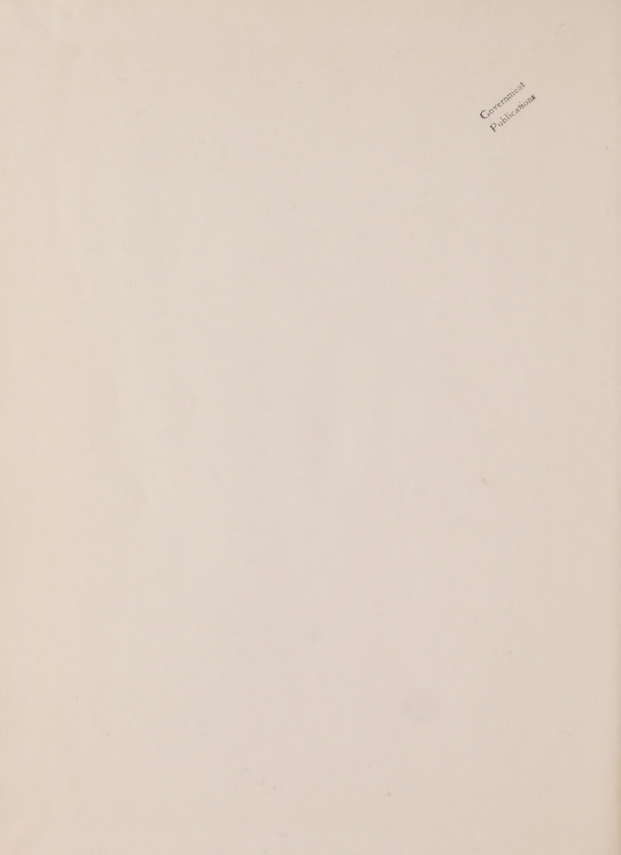












BANDING SECT. AUG 28 1979

Covernment 2. while a thing

